

أهم مفاهيم الوحدة الأولى

الكتلة	هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
الجرام	من وحدات قياس الكتلة ويساوى تقريباً كتلة مشبك الورق.
الكيلو جرام	من وحدات قياس الكتلة ويساوى ١٠٠٠ جرام ويكافئ لترًا من الماء.
الوزن	هو قوة جذب الأرض للجسم وتؤثر هذه القوة دائماً في اتجاه مركز الأرض.
الميزان الزنبركى	هو أداة تستخدم في تقدير وزن الأجسام وذلك بتحديد مقدار التمدد في السلك الزنبركى.
النيوتن	من وحدات قياس الوزن ويساوى وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام تقريباً.

أهم تعليقات الوحدة الأولى وإجاباتها النموذجية

- ١- لا يمكن الخلط بين مفهومى الكتلة والوزن.
ج/ لأن الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة ، بينما الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم.
- ٢- يبدو رائد الفضاء وكأنه يسبح فى الفضاء.
ج/ لأنه كلما ابتعد الجسم عن مركز الأرض قل وزنه وقلت قوة جذب الأرض له.
- ٣- سقوط الأجسام لأسفل على الأرض.
ج/ لأن الوزن يؤثر دائماً في اتجاه مركز الأرض أو بسبب قوة جذب الأرض للجسم.
- ٤- لا يزن الشخص الموجود فى منطاد بقدر ما يزن على الأرض.
ج/ لأنه كلما ابتعد الجسم عن مركز الأرض قل وزنه وقلت قوة جذب الأرض له (الوزن يقل كلما ارتفعنا إلى أعلى بُعدًا عن مركز الأرض).
- ٥- لا يتساوى وزن الجسم على الأرض مع وزن الجسم على سطح القمر ،
أو قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأرض.
ج/ لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمر و كلما زادت كتلة الكوكب زادت جاذبيته وزاد وزن الأجسام عليه.
- ٦- توجد علاقة طردية بين كتلة الجسم ووزنه.
ج/ لأنه كلما زادت الكتلة زاد الوزن والعكس.

٢٩٢

مجاب
عنه

تدريبات الكتاب المدرسى على الوحدة الأولى



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- أداة قياس الوزن هي:
(الميزان ذو الكفة الواحدة - الميزان ذو الكفتين - الميزان الرقمى - الميزان الزنبركى)
- ٢- جسم وزنه ٢٠ نيوتن على سطح الأرض تكون كتلته تساوى:
(١٠ كجم - ٢ كجم - ٢٠٠ كجم - ٢٠ كجم)

السؤال الثانى: أكمل العبارات التالية:

- ١- تقاس الكتلة باستخدام بينما يقاس الوزن باستخدام
- ٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتأثر بتغير
- ٣- يتوقف وزن الجسم على و و

السؤال الثالث: أكمل الجدول التالى:

وجه المقارنة	الكتلة	الوزن
التعريف
وحدة القياس
جهاز القياس
اتجاه التأثير
تأثير تغير المكان

السؤال الرابع: إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض، فاحسب:

- ١- كتلته على سطح القمر.
- ٢- وزنه على سطح الأرض.
- ٣- وزنه على سطح القمر.

أسئلة عامة على الوحدة الأولى وردت بامتحانات المحافظات

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة:

- ١- وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة [م ٢٠١٦]
- ٢- يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس بينما يستخدم الميزان لقياس الوزن. [الميزة ٢٠١٥ م]
- ٣- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير [أسوان ٢٠١٦ م]
- ٤- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة هو [النوعية ٢٠١٥ م]
- ٥- وزن الجسم على سطح كوكب الأرض = × [القاهرة ٢٠١٤ م]
- ٦- وحدة قياس الكتلة أو بينما وحدة قياس الوزن [الإسماعيلية ٢٠١٥ م]

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

- ١- تختلف كتلة الجسم من مكان لآخر. () [الأقصر ٢٠١٦ م]
- ٢- يقاس وزن الجسم بالميزان الزنبركي. () [م ٢٠١٦]
- ٣- كلما زادت كتلة الكوكب قل وزن الجسم عليه. () [القاهرة ٢٠١٤ م]
- ٤- جسم وزنه ٢٠٠ نيوتن تكون كتلته ٢٠٠ كيلوجرام. () [الدقهلية ٢٠١٤ م]
- ٥- الكيلو جرام يساوى ١٠٠ جرام ويكافئ كتلة لتر من الماء المقطر. () [الأقصر ٢٠١٥ م]

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمى أمام كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- وحدة قياس الوزن وتكافئ تقريباً وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام. [البصرة ٢٠١٥ م]
- ٢- الجهاز المستخدم لتقدير كتلة سلسة من الذهب. [م ٢٠١٦]
- ٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. [القاهرة ٢٠١٦ م]
- ٤- يختلف باختلاف الكواكب أو القمر الموجود عليه الجسم ووحدة قياسه النيوتن. [القاهرة ٢٠١٤ م]
- ٥- أداة تستخدم فى تعيين وزن الأجسام. [الفيوم ٢٠١٦ م]

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- وزن الجسم بوحدة النيوتن = الكتلة بـ (كجم) × (١٠ - ٢٠ - ١٠٠) [أسوان ٢٠١٦ م]
- ٢- كتلة جسم على سطح الأرض ٥ كجم تكون كتلته على سطح القمر (٥ كجم - أقل من ٥ كجم - أكبر من ٥ كجم) [الدقهلية ٢٠١٦ م]



٣- جسم كتلته ٢٠٠ جم على سطح الأرض فإن وزنه

[القاهرة ٢٠١٣ م]

(٢ نيوتن - ٢٠ نيوتن - ٢٠٠ نيوتن)

٤- قوة الجاذبية بابتعاد الجسم عن الأرض .

[الجزيرة ٢٠١٥ م]

(تزداد - تظل ثابتة - تتناقص)

٥- النيوتن يساوى تقريبا وزن جسم كتلته جرام .

[القاهرة ٢٠١٤ م]

(١٠٠ - ١٠ - ١٠٠٠)

[المنيا ٢٠١٤ م]

٦- من العوامل التى يتوقف عليها الوزن

(كتلة الجسم - الكوكب الموجود عليه - بعده عن مركز الكوكب - جميع ما سبق)

السؤال الخامس: علل لما يأتى:

[الإسكندرية ٢٠١٤ م]

١- يتأثر وزن الجسم بمقدار البعد عن مركز الكوكب.

[الإسكندرية ٢٠١٤ م]

٢- وزن الشخص فى منطاد مرتفع فى الهواء أقل من وزنه على سطح الأرض.

[القليوبية ٢٠١٦ م]

٣- سقوط الأجسام دائما فى اتجاه الأرض.

[بني سويف ٢٠١٦ م]

٤- كتلة شخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر.

السؤال السادس: صوب ما تحته خط:

[البحيرة ٢٠١٦ م]

١- قوة الجاذبية الأرضية تزداد كلما ابتعدنا عن سطح الأرض.

[الجزيرة ٢٠١٦ م]

٢- كتلة الجسم على سطح القمر $\frac{1}{6}$ كتلته على سطح الأرض .

[الشرقية ٢٠١٥ م]

٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يسمى الوزن .

[الدقهلية ٢٠١٥ م]

٤- جسم وزنه ٢٠٠ نيوتن تكون كتلته ٣٠ كيلو جراما .

السؤال السابع: أسئلة متنوعة:

[الإسكندرية ٢٠١٥ م]

١- ما المقصود بـ: مكعب من النحاس كتلته ١٠٠ جم.

[البحيرة ٢٠١٤ م]

٢- اذكر وظيفة كل من الميزان ذو الكفة الواحدة والميزان الزنبركى.

[كفر الشيخ ٢٠١٦ م]

٣- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ١٢٠ كجم . فاحسب وزنه على سطح القمر

٤- جسم كتلته على سطح الأرض ٣٠ كجم .

فاحسب: (أ) وزنه على سطح الأرض. (ب) كتلته على سطح القمر.

(ج) وزنه على سطح القمر.

[الفيوم ٢٠١٦ م]

٥- إذا كان وزن الجسم ٣٠٠ نيوتن على سطح الأرض

فاحسب: وزنه على سطح القمر.

الموضوعة ٢٠١٤

[الموضوعة ٢٠١٤ م]

اختبار عام (١) على الوحدة الأولى



س ١: أكمل:

- ١- يختلف وزن الجسم باختلاف
- ٢- من أنواع الموازين
- ٣- قوة الجاذبية
- ٤- القوة التي تجذب الأجسام إلى الأرض تسمى

س ٢: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- كلما زادت كتلة الجسم قل وزنه. ()
- ٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان. ()
- ٣- الوزن هو مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. ()
- ٤- يزن الجسم على سطح الأرض أكبر مما يزن على سطح القمر. ()

س ٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- من وحدات قياس الكتلة ويساوى تقريباً كتلة مشبك الورق.
- ٢- كوكب وزن الجسم عليه يعادل ٦ أمثال وزنه على سطح القمر.
- ٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٤- الجهاز المناسب لتقدير كتلة خاتم من الذهب.

س ٤: (أ) علل:

- ١- يتأثر وزن الجسم ببعده عن مركز الأرض.
- ٢- توجد علاقة بين كتلة الجسم ووزنه.
- ٣- تقل جاذبية القمر عن جاذبية الأرض.

(ب) إذا كانت كتلة الجسم = ٣٦ كجم على سطح الأرض. فاحسب:

- ١- كتلته على القمر.
- ٢- وزنه على الأرض.
- ٣- وزنه على القمر.

س ٥: أكمل الجدول التالي:

وجه المقارنة	الكتلة	الوزن
التعريف
وحدة القياس
أداة القياس
اتجاه التأثير
تأثير تغير المكان



٢٩٢

مجاب
عنه

اختبار عام (٢) على الوحدة الأولى



س ١: أكمل:

- ١- الوزن بالنيوتن = $10 \times$
- ٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
- ٣- سبب سقوط الأجسام على الأرض قوة تسمى
- ٤- يقاس الوزن بوحدة

س ٢: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- يستخدم الميزان الزنبركي في تعيين كتلة الأجسام. ()
- ٢- تتغير كتلة الجسم من مكان لآخر. ()
- ٣- قوة جذب الأرض للجسم تسمى (كتلة). ()
- ٤- وزن الجسم على سطح القمر = وزنه على سطح الأرض. ()

س ٣: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- كلما زادت كتلة الجسم وزنه. (زاد - قل - ثبت)
- ٢- الميزان المستخدم عند بائع الذهب هو (الزنبركي - الحساس - المعتاد)
- ٣- كتلة مشبك الورق تكافئ (الجرام - الكيلوجرام - النيوتن)
- ٤- النيوتن يساوى كتلة جسم وزنه (١٠٠ جرام - ١٠٠٠ جرام - ٢٠٠ جرام)

س ٤: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- أداة تستخدم في قياس الوزن.
- ٢- الجهاز المستخدم في تقدير كتلة كمية من الفاكهة.
- ٣- قوة تؤثر دائماً في اتجاه مركز الأرض.
- ٤- يساوى تقريباً وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام.

س ٥: (أ) علل:

- ١- لا يزن الشخص في طائرة بقدر ما يزن على الأرض.
- ٢- كتلة شخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر.
- ٣- سقوط الأجسام لأسفل على سطح الأرض.

(ب) عرف: ١- الكتلة. ٢- الوزن.

أهم مفاهيم الوحدة الثانية

الحرارة	هي صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر بشرط وجود اختلاف في درجات الحرارة بين الجسمين.
درجة الحرارة	هي مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم وتقاس باستخدام الترمومترات.
المواد جيدة التوصيل للحرارة	هي المواد الموصلة للحرارة والتي تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل المعادن المختلفة (النحاس - الألومنيوم - الحديد - الزئبق).
المواد رديئة التوصيل للحرارة	هي المواد العازلة للحرارة والتي لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل: (الخشب - البلاستيك - الزجاج - الورق - الهواء).
الترمومتر	هو أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
الترمومتر الطبى	هو أداة تستخدم فى قياس درجة حرارة الإنسان و يبدأ تدريجه من ٣٥ سيليزية إلى ٤٢ سيليزية .
الترمومتر المئوى	هو أداة تستخدم فى قياس درجة حرارة المواد السائلة و يبدأ تدريجه من صفر سيليزية إلى ١٠٠ سيليزية .
الزئبق	هو مادة جيدة التوصيل للحرارة تستخدم فى صناعة الترمومترات. وذلك لأنها مادة منتظمة التمدد وتبقى سائلة بين (٣٩- ، ٣٥٧ °) كما أنه فضى اللون يمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج الترمومتر.

أهم تعليقات الوحدة الثانية وإجاباتها النموذجية

- ١- تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك.
ج/ لأنها مواد رديئة التوصيل للحرارة و لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٢- تصنع أواني الطهى من النحاس والألومنيوم.
ج/ لأنها مواد جيدة التوصيل للحرارة و تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٣- تترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
ج/ حتى لا يؤدي تمددها صيفاً إلى انحنائها فتقع حوادث للقطارات.

٤ - نلبس الملابس الصوفية شتاءً.

ج/ لأنها مادة رديئة التوصيل للحرارة فتحفظ درجة حرارة الجسم.

٥ - يستخدم الصلب المقاوم للصدأ فى صناعة غلايات الشاى.

ج/ لأنه موصل جيد للحرارة (يسمح بمرور الحرارة من خلاله).

٦ - عند ملامسة كوب من الشاى نشعر بسخونة الكوب.

ج/ لأن الحرارة تنتقل من الجسم الأعلى فى درجة الحرارة (الكوب) إلى الجسم الأقل فى درجة الحرارة (اليد).

٧ - عند ملامسة قطعة من الثلج نشعر ببرودة الثلج.

ج/ لأن الحرارة انتقلت من اليد إلى الثلج.

٨ - يعتبر النحاس والحديد مواد موصلة للحرارة.

ج/ لأنها تسمح بمرور الحرارة خلالها.

٩ - يعتبر الخشب والبلاستيك مواد رديئة التوصيل للحرارة.

ج/ لأنها لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.

١٠ - ضرورة التعرف على درجة الحرارة فى حياتنا اليومية.

ج/ للتعرف على حالتنا الصحية وأنشطتنا اليومية كما أنها هامة فى معظم الصناعات الغذائية.

١١ - يستخدم الزئبق فى صناعة الترمومترات.

ج/ لأنه سائل جيد التوصيل للحرارة، كما أنه فضى اللون فيمكن رؤيته بسهولة من خلال زجاج الترمومتر، وله درجة تمدد ثابتة كما أنه يبقى سائل بين (39° ، 357°) ولا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية.

١٢ - أهمية الترمومترات فى حياتنا.

ج/ تستخدم فى قياس درجة الحرارة.

١٣ - يوجد اختناق بالترموتر الطبى.

ج/ ليمنع عودة الزئبق إلى المستودع بسرعة فيعطى الوقت الكافى لقراءة التدرج.

١٤- تدريج الترمومتر الطبى بين 35° و 42° سيليزية.

ج/ لأن درجة حرارة الإنسان الحى لا تقل عن 35° ولا تزيد عن 42° سيليزية.

١٥- ينكسر الترمومتر الطبى عند وضعه فى ماء مغلى.

ج/ لأن درجة غليان الماء هى 100° بينما ينتهى تدريجه عند 42° مما يسبب تمدد الزئبق داخل الأنبوبة الشعرية وانكسار الأنبوبة.

١٦- يجب عدم الضغط على الترمومتر أثناء وضعه فى الفم.

ج/ حتى لا ينكسر وينسكب ما به من زئبق فى الفم وهو مادة سامة تؤدى للوفاة.

١٧- يجب إبعاد الترمومتر عن أيدى الأطفال.

ج/ حتى لا ينكسر ويؤدى إلى انسكاب الزئبق وهو مادة سامة مما يؤدى إلى التسمم والوفاة.

١٨- يفضل استخدام الترمومترات الرقمية فى حالة قياس درجة حرارة الأطفال.

ج/ لأنها لا تنكسر وأسهل استخدامًا.

١٩- تسمية الترمومتر المنوى بهذا الاسم.

ج/ لأن تدريج الترمومتر المنوى يبدأ من صفر $^{\circ}$ إلى 100° أى مائة قسم.

٢٠- على الرغم من أن تدريج الترمومتر المنوى من صفر $^{\circ}$ إلى 100° إلا أنه لا

يصلح لقياس درجة حرارة المريض.

ج/ لأنه لا يحتوى على اختناق فيعود الزئبق إلى المستودع بسرعة فلا يعطى الوقت الكافى لقراءة درجة الحرارة.

٢١- يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة.

ج/ لأنه يبقى سائلاً بين $(-39^{\circ}, 357^{\circ})$ سيليزية).

٢٢- يجب تطهير الترمومتر الطبى قبل استخدامه بكحول إيثيلى .

ج/ حتى نقضى على الميكروبات والفيروسات ونمنع انتقالها من مريض لآخر.

٢٢- يجب رج الترمومتر جيداً قبل الاستخدام.

ج/ حتى يعود الزئبق إلى المستودع عبر الاختناق .

٢٤٤

مجاب
عنه

تدريبات الكتاب المدرسى على الوحدة الثانية



السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

- ١- تقاس درجة الحرارة باستخدام
- ٢- يستخدم فى قياس درجة حرارة السوائل المختلفة بينما يستخدم فى قياس درجة حرارة جسم الإنسان.
- ٣- من المواد جيدة التوصيل للحرارة و و
- ٤- من المواد رديئة التوصيل للحرارة و و

السؤال الثانى: اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات التالية:

- ١- أداة تستخدم فى قياس درجات الحرارة.
- ٢- المواد التى تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٣- المواد التى لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.

السؤال الثالث:

اكتب أهم استخدامات المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة.

السؤال الرابع: أكمل الجداول التالية بما يتفق مع وجه المقارنة:

(١)

وجه المقارنة	الترموتر الطبى	الترموتر المئوى
الاستخدام		
التركيب		
السائل المستخدم		
التدريج		

(٢)

وجه المقارنة	المواد الموصلة للحرارة	المواد رديئة التوصيل للحرارة
التعريف		
الاستخدام		
أمثلة		

السؤال الخامس: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

الخطأ، مع تصحيح الخطأ:

- ١- يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة السوائل المختلفة. ()
- ٢- تدريج الترمومتر المئوى يبدأ من ٣٥° حتى ٤٢° درجة مئوية. ()
- ٣- من المواد رديئة التوصيل للحرارة الألومنيوم. ()
- ٤- من المواد جيدة التوصيل للحرارة الخشب. ()

السؤال السادس: اكتب تفسيراً علمياً لكل ما يأتى:

- ١- يستخدم الزئبق فى الترمومترات.
- ٢- تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك.
- ٣- تصنع أواني الطهى من الألومنيوم أو الصلب المقاوم للصدأ.
- ٤- يوجد اختناق بالترموتر الطبى.

بناء على رغبة السادة المدرسين و أولياء الأمور

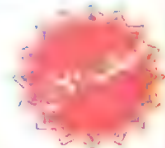
أصدرت سلسلة كتب قطر الندى

مجموعة من اللوحات التعليمية المنهجية فى جميع المواد

تساعد التلميذ على استيعاب الشرح من خلال العرض الشائق للمادة العلمية

سلسلة كتب قطر الندى التعليمية

علامة التميز والتفوق المستمر





أسئلة عامة على الوحدة الثانية وردت بامتحانات المحافظات

المؤمينة ٢٠١٤

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة:

- ١- جميع المعادن التوصيل للحرارة. [العدنية ٢٠١٤م]
- ٢- تنتقل الحرارة من الجسم في درجة الحرارة إلى الجسم في درجة الحرارة. [القاهرة ٢٠١٥م]
- ٣- معدن يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم. [العدنية ٢٠١٤م]
- ٤- تدريج الترمومتر المنوى يبدأ من درجة حرارة وينتهي بـ [الإسكندرية ٢٠١٤م]
- ٥- درجة تجمد الماء (انصهار الجليد) هي ودرجة غليان الماء هي [العربية ٢٠١٦م]

السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١- أى مما يلى أسرع توصيلاً للحرارة ؟
(الألومنيوم - النحاس - الحديد) [أسوط ٢٠١٦م]
- ٢- من المواد جيدة التوصيل للحرارة
(الحديد - الخشب - البلاستيك) [الإسكندرية ٢٠١٤م]
- ٣- سائل يستخدم فى تطهير الترمومتر الطبى هو
(الزئبق - الكحول الإيثيلى - الماء - الملح) [المؤمينة ٢٠١٥م]
- ٤- الاختناق الموجود فى الترمومتر الطبى لكى
(يمنع انكسار الترمومتر - يمنع رجوع الزئبق بسرعة - يساعد على تمدد الزئبق) [الإسكندرية ٢٠١٤م]
- ٥- درجة انصهار الجليد درجة سيليزية .
(١٠٠ - صفر - ٣٧) [كفر الشيخ ٢٠١٤م]

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

- ١- السائل المستخدم فى الترمومتر المنوى هو الزئبق. () [العدنية ٢٠١٤م]
- ٢- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن. () [العدنية ٢٠١٤م]
- ٣- يعتبر الألومنيوم موصل جيد للحرارة. () [الوادي الجديد ٢٠١٣م]
- ٤- درجة حرارة الإنسان السليم صحياً هي ٣٧°. () [العربية ٢٠١٣م]
- ٥- يستخدم النحاس فى صناعة مقابض أواني الطهى. () [العدنية ٢٠١٤م]

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمى لما يأتى:

- ١- عنصر جيد التوصيل للحرارة يستخدم فى صنع أواني الطهى. [العدنية ٢٠١٤م]
- ٢- مواد لا تسمح بسرّيان الحرارة خلالها. [البحيرة ٢٠١٤م]

الطاقة الحرارية

- ٣- أداة تستخدم لقياس درجة حرارة جسم الإنسان.
- ٤- فلز سائل تمدده منتظم ولا يعلق بالجدار الزجاجي للترموتر.
- ٥- ترمومتر يستخدم في قياس درجة حرارة جسم الأطفال.

السؤال الخامس: صحح ما تحته خط في العبارات التالية:

- ١- أواني الطهي والغلايات تصنع من البلاستيك.
- ٢- المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات واحدة.
- ٣- أعلى درجة في الترمومتر المنوى تمثل درجة تجمد الماء.
- ٤- يوجد في الترمومتر المنوى اختناق فوق مستودع الزئبق.
- ٥- السائل المستخدم في الترمومتر هو الماء.

السؤال السادس: علل لما يأتي:

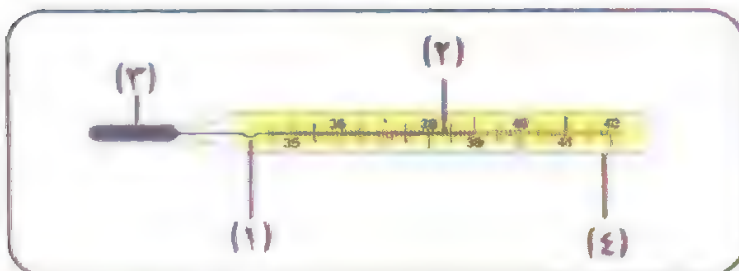
- ١- تستخدم الملابس الصوفية الثقيلة شتاء.
- ٢- يوجد مسافات محدودة بين قضبان السكك الحديدية.
- ٣- يدخل الزئبق في صناعة الترمومترات.
- ٤- لا يصلح الترمومتر المنوى في قياس درجة حرارة المريض.
- ٥- وجود اختناق في الترمومتر الطبى أعلى مستودع الزئبق.

السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

- ١- ملامسة كوب شاي ساخن باليد.
- ٢- الضغط بقوة على الترمومتر الطبى بأسنانك.
- ٣- استخدام الترمومتر الطبى في قياس درجة غليان الماء.

السؤال الثامن: الشكل الذى أمامك يمثل الترمومتر الطبى:

اكتب ما تشير إليه الأرقام:



- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

اختبار عام (١) على الوحدة الثانية



س ١: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من صفر إلى ١٠٠ درجة سيليزية. ()
- ٢- الزئبق سائل فضى اللون ويلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية. ()
- ٣- الألومنيوم من المواد رديئة التوصيل للحرارة. ()
- ٤- يستخدم النحاس فى صناعة مقابض أواني الطهى. ()

س ٢: أكمل: ١- من أنواع الترمومترات و.....

٢- من المواد رديئة التوصيل للحرارة و.....

٣- يوجد اختناق فى الترمومتر

٤- تستخدم الملابس الصوفية الثقيلة فى فصل الشتاء للمحافظة على

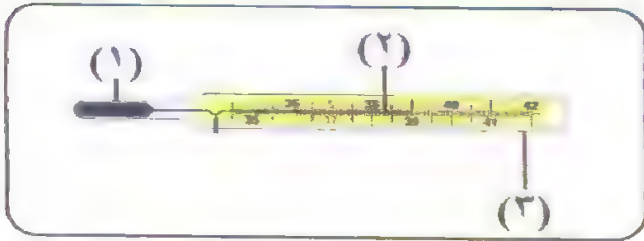
س ٣: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- المواد التى تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٢- ترمومتر يفضل استخدامه عند قياس درجة حرارة الأطفال.
- ٣- معدن يبقى سائلاً بين درجتى (- ٣٩ درجة) و (٣٥٧ درجة) سيليزية.
- ٤- زيادة حجم مادة عند ارتفاع درجة حرارتها.

س ٤: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- تصنع أواني الطهى من (الخشب - الحديد - الألومنيوم)
- ٢- لقياس درجة حرارة المريض يستخدم ترمومتر (طبى - منوى - كلاهما)
- ٣- كل مما يلى من مكونات الترمومتر المنوى عدا وجود (أنبوبة شعرية - اختناق - مستودع الزئبق)
- ٤- يصنع مقبض المكواة من (النحاس - الحديد - البلاستيك)

س ٥: (أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام:



- ١-
- ٢-
- ٣-

(ب) علل: ١- تصنع غلايات الشاي من الألومنيوم.

٢- تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من ٣٥° إلى ٤٢° سيليزية.



س ١: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- للحرارة أهمية كبيرة في حياتنا. ()
- ٢- الألومنيوم من المواد رديئة التوصيل للحرارة. ()
- ٣- تصنع مقابض أواني الطهي من البلاستيك. ()
- ٤- تقاس درجات الحرارة بالترموترات. ()

س ٢: أكمل:

- ١- تنتقل الحرارة من الجسم إلى الجسم
- ٢- من المواد جيدة التوصيل للحرارة و..... و.....
- ٣- يوجد اختناق في الترمومتر
- ٤- من المواد رديئة التوصيل للحرارة و.....

س ٣: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- ١- مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٢- سائل منتظم التمدد ويستخدم في صناعة الترمومترات.
- ٣- مؤشر يساعد في التعبير عن مدى سخونة أو برودة الجسم.
- ٤- مادة يصنع منها مقبض المكواة.

س ٤: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- درجة حرارة الإنسان السليم صحياً هي (٣٥ - ٣٧ - ٣٩)
- ٢- يحتوى مستودع الترمومتر الطبى على (زئبق - كحول - ماء)
- ٣- زيادة حجم جسم بالتسخين (تمدد - انكماش - تجمد)
- ٤- الزئبق سائل اللون. (أسود - فضي - أصفر)

س ٥: ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟

- ١- لم يحتوى الترمومتر الطبى على اختناق.
- ٢- لم تترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
- ٣- استخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة ماء يغلى.

أهم مفاهيم الوحدة الثالثة

هو خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية وتنجذب إليها بفعل الجاذبية الأرضية.	الغلاف الجوي
هي عبارة عن ذرات دقيقة من الغبار والدخان والغازات المتصاعدة من المصانع والسيارات والقطارات والبواخر وتعتبر أحد ملوثات الهواء إلا إنها تفيد في تكاثف بخار الماء حولها ونزوله على هيئة مطر.	الأجسام العالقة بالهواء
هي عملية تقوم بها النباتات الخضراء بصنع غذائها وذلك بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون وإنتاج غاز الأكسجين وهي بذلك تعمل على ثبات نسبة الأكسجين في الهواء الجوي.	عملية البناء الضوئي (التمثيل الضوئي)
أحد مكونات الغلاف الجوي ويوجد في الحالة الغازية ويتكون من جزيئات ثنائية الذرات لها التركيب (O_2).	غاز الأكسجين
طبقة بالغلاف الجوي تحمي الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس ويتكون من اتحاد ثلاث ذرات أكسجين.	الأوزون
مركب كيميائي يوجد على شكل غاز في الحالة الطبيعية بالغلاف الجوي ويتكون الجزيء منه من ذرة كربون مرتبطة بذرتي أكسجين ويرمز له بالرمز (CO_2).	غاز ثاني أكسيد الكربون
هو المادة التي تصنع منها السجائر.	التبغ
عنصر كيميائي يوجد في الطبيعة في شكل غاز ويرمز له بالرمز (N_2) ويتكون من اتحاد ذرتي نيتروجين.	غاز النيتروجين (الآزوت)

أهم تطبيقات الوحدة الثالثة وإجاباتها النموذجية

(١) للغلاف الجوي أهمية كبيرة في استمرار الحياة على الأرض.

لأنه يعمل على حماية الأرض من الأشعة الضارة ، كما يعمل على اعتدال درجات الحرارة على سطح الأرض.

(٢) للأجسام العالقة فى الهواء فائدة ضرر.

لأنها بالرغم من أنها من ملوثات الهواء إلا أنها تفيد فى تكاثف بخار الماء حولها ونزوله على هيئة قطرات مطر أو ثلج.

(٣) لولا عملية البناء الضوئى لنفد غاز الأكسجين.

لأنها المصدر الوحيد لتجدد غاز الأكسجين فى عملية البناء الضوئى.

(٤) لطبقة الأوزون أهمية كبيرة.

لأنها تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس.

(٥) يزداد وهج الشظية عند تعرضها لغاز الأكسجين.

لأن غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال.

(٦) يضاف ثانى أكسيد المنجنيز إلى فوق أكسيد الهيدروجين.

لأن ثانى أكسيد المنجنيز عامل مساعد يجعل فوق أكسيد الهيدروجين ينحل إلى ماء وأكسجين بسرعة.

(٧) يجب طلاء أعمدة الإنارة من حين لآخر.

ج/ لحمايتها من الصدأ.

(٨) يستخدم لهب الأكسى أسيتيلين فى صهر المعادن.

ج/ لأن درجة حرارته تصل إلى ٣٥٠٠° تكفى لصهر المعادن.

(٩) يعبأ غاز الأكسجين فى أسطوانات حديدية.

ج/ لىستخدم فى التنفس الصناعى فى المستشفيات أو مع الغواصون تحت الماء.

(١٠) بالرغم من أن أكسجين الهواء يستهلك فى عمليات التنفس إلا أن نسبته تظل ثابتة.

ج/ بسبب تجدد باستمرار فى عملية البناء الضوئى.

(١١) يحمل متسلق الجبال أسطوانة أكسجين.

ج/ لأن الأكسجين يقل كلما ارتفعنا إلى أعلى لأنه أثقل من الهواء.

(١٢) على الرغم من أهمية ثانى أكسيد الكربون إلا أن زيادته خطراً كبيراً.

ج/ لأنه يؤدى إلى الاختناق وارتفاع درجة الحرارة (الاحتباس الحرارى).

(١٣) يتعكر ماء الجير الرائق بإمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فيه.

ج/ لأنه يتحول إلى كربونات الكالسيوم التى لا تذوب فى الماء.

(١٤) لا يجمع غاز ثانى أكسيد الكربون بإزاحة الماء.

ج/ لأنه يذوب فى الماء.

(١٥) يجمع غاز ثانى أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى.

ج/ لأنه أثقل من الهواء الجوى.

(١٦) عند نفخ هواء الزفير فى كوب به ماء جير رائق فإنه يتعكر.

بسبب وجود غاز ثانى أكسيد الكربون الذى يحول هيدروكسيد الكالسيوم إلى كربونات كالسيوم التى لا تذوب فى الماء.

(١٧) على الرغم من أن نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون ضئيلة جداً إلا أنه هام جداً.

لأنه يُستخدم فى إطفاء الحرائق كما يُستخدم فى عملية البناء الضوئى وصناعة المياه الغازية وصناعة الخبز.

(١٨) يستخدم ماء الجير الرائق فى الكشف عن غاز ثانى أكسيد الكربون.

لأنه يتعكر عند إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فيه.

(١٩) لثانى أكسيد الكربون أهمية كبيرة فى استمرار الحياة على الأرض.

حيث تستخدمه النباتات فى عملية البناء الضوئى وصنع الغذاء.

(٢٠) يستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون فى إطفاء الحرائق.

ج/ لأنه لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.

(٢١) لثانى أكسيد الكربون دور فى صناعة الخبز.

لأنه عن إضافة الخميرة إلى العجين يحدث تخمر و ينتج غاز ثانى أكسيد

الكربون الذى يتمدد بفعل الحرارة فيجعل الخبز مسامياً ومستساغ الطعم.

(٢٢) تعاني البيئة من ارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى السنوات الأخيرة.

بسبب الكميات الهائلة من الوقود التى تحرقها المصانع ومحطات الوقود وتناقص المساحات الخضراء.

(٢٣) كتلة سلك التنظيف بعد إحراقه أكبر من كتلته قبل الحرق.

بسبب اتحاده مع الأكسجين مكوناً أكسيد الحديد.

(٢٤) ضرورة عدم قطع أو حرق الغابات.

لأنها تعمل على تنقية الهواء من غاز ثانى أكسيد الكربون.

(٢٥) يُستخدم غاز ثنائي أكسيد الكربون في التبريد.

لأنه بالضغط والتبريد يتحول إلى سائل وبتخفيف الضغط يتحول إلى ثلج جاف.

(٢٦) ينصح بعدم التواجد في الأماكن رديئة التهوية.

حتى لا نصاب بالاختناق لزيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون.

(٢٧) يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل في المخبر أثناء تحضيره في المعمل.

ج/ لأنه قليل الذوبان في الماء.

(٢٨) تحتاج النباتات البقولية إلى غاز النيتروجين.

ج/ لتكوين البروتينات.

(٢٩) تحتاج جميع الكائنات الحية إلى غاز النيتروجين لكي تعيش.

ج/ لأنه يدخل في تكوين جميع الأنسجة الحية.

(٣٠) يستخدم غاز النيتروجين السائل في ملء إطارات السيارات.

لثبات حجمه النسبي مع تغير في درجات الحرارة.

(٣١) يستخدم غاز النيتروجين السائل كمبرد للمنتجات الغذائية والأدوية.

ج/ لغرض حفظها أو نقلها.

(٣٢) المصدر الرئيسي لتحضير النيتروجين هو الهواء الجوى.

ج/ لأنه يمثل ٧٨٪ من حجم الهواء.

(٣٣) يدخل غاز النيتروجين في تركيب جميع الأنسجة الحية.

لأنه العامل الأساسي في تكوين البروتينات.

(٣٤) عند تحضير غاز النيتروجين يمرر الهواء عبر محلول هيدروكسيد البوتاسيوم.

ج/ لامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون.

(٣٥) عند تحضير غاز النيتروجين يمرر الهواء عبر فلز النحاس الساخن.

ليتحد مع غاز الأكسجين الموجود في الهواء.

(٣٦) يستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.

ج/ لأنه لا يساعد على الاشتعال.



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

الخطأ، مع تصحيح الخطأ:

- ١- تثبت بكتيريا العقد الجذرية في النباتات البقولية مثل: الفول والبرسيم أكسجين الهواء الجوى. ()
- ٢- يحتل غاز الأكسجين ٧٨٪ من مكونات الهواء الجوى. ()

السؤال الثاني: علل:

- ١- يستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
- ٢- يستخدم ماء الجير الراق في الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

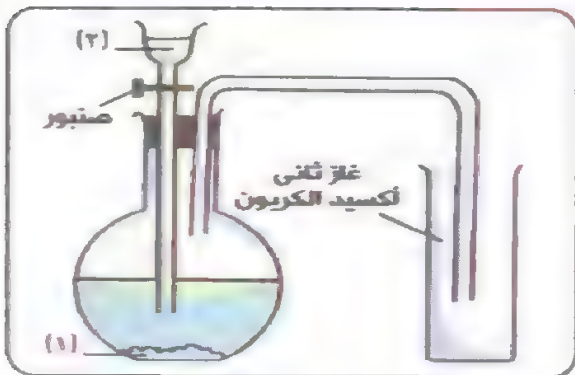
السؤال الثالث: اشرح كيف تحصل على:

- ١- غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين).
- ٢- غاز ثاني أكسيد الكربون من الخشب.

السؤال الرابع: انظر الشكل الذى أمامك ثم أجب عن الآتى:

اكتب البيانات التى تدل عليها الأرقام:

- المادة (١) هى:
- السائل (٢) هو:
- اذكر استخدامات غاز ثاني أكسيد الكربون:
 - ١-
 - ٢-



أسئلة عامة على الوحدة الثالثة برزت بامتحانات المحافظات

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة:

١- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة لأسفل في المخبر أثناء تحضيره في المعمل .

[القاهرة ٢٠١٤ م]

٢- يتم تحضير غاز الأكسجين من في وجود

[سوهاج ٢٠١٦ م]

٣- يتكون جزئ غاز ثانى أكسيد الكربون من ارتباط ذرة بذرتى.....

[دمياط ٢٠١٥ م]

٤- غاز يستخدم فى تصنيع الأمونيا هو

[القاهرة ٢٠١٥ م]

٥- مكتشف غاز النيتروجين هو

[بورسعيد ٢٠١٥ م]

السؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١- الغاز الذى يستخدم مع غاز الأسيتيلين فى لحام المعادن هو غاز

[القاهرة ٢٠١٦ م] (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)

٢- غاز يمثل ٧٨% من حجم الهواء الجوى .

[القاهرة ٢٠١٦ م] (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)

٣- عندما يوضع شريط ماغنسيوم مشتعل فى مخبر به غاز ثانى أكسيد الكربون يترسب على جدار المخبر

[بورسعيد ٢٠١٤ م] (نيتروجين - كربون - أكسجين)

٤- يوجد النيتروجين فى الهواء فى الحالة

[الوادى الجديد ٢٠١٥ م] (الصلبة - السائلة - الغازية)

٥- غاز..... يستخدم فى تركيب البارود.

[سوهاج ٢٠١٦ م] (الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون - نيتروجين)

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

١- غاز الأوزون يتكون من ذرتى أكسجين. () [قنا ٢٠١٦ م]

٢- لا يذوب غاز ثانى أكسيد الكربون فى الماء. () [القاهرة ٢٠١٤ م]

مكونات الغلاف الجوي

- ٣- غاز ثانى أكسيد الكربون يعكر ماء الأكسجين. ([السؤال ١٠١٤])
- ٤- يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناها (غاز عديم الحياة). ([السؤال ١٠١٥])
- ٥- يُجمع غاز النيتروجين أثناء تحضيره بإزاحة الهواء لأعلى. ([السؤال ١٠١٦])

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمى الدال عليه العبارات الآتية:

- ١- يتكون من خليط من غازات تحيط بالكرة الأرضية وتنجذب إليها بفعل الجاذبية الأرضية. [الإسماعيلية ٢٠١٤م]
- ٢- مادة تستخدم كعامل مساعد فى تحضير غاز الأكسجين. [السؤال ١٠١٥]
- ٣- غاز عند زيادة نسبته فى الغلاف الجوى يؤدى إلى أضرار بمناخ الأرض وارتفاع درجة حرارتها. [القليوبية ٢٠١٦م]
- ٤- عملية تنشأ من إضافة الخميرة إلى العجين وينتج عنها غاز ثانى أكسيد الكربون. [القاهرة ٢٠١٥م]
- ٥- المصدر الرئيسى لتحضير غاز النيتروجين فى المعمل. [السؤال ١٠١٦]

السؤال الخامس: صوب ما تحته خط:

- ١- غاز الأكسجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال. [السؤال ١٠١٧]
- ٢- يتكون جزئ غاز الأوزون من أربع ذرات أكسجين. [السؤال ١٠١٨]
- ٣- يتكون راسب أسود عند إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فى ماء الجير الرائق. [السؤال ١٠١٩]
- ٤- يدخل غاز الأكسجين فى تركيب جميع الأنسجة الحية. [السؤال ١٠٢٠]
- ٥- عند وضع شريط ماغنسيوم مشتعل فى مخبر به غاز النيتروجين مع قليل من الماء يتصاعد غاز الهيدروجين. [المنوفية ٢٠١٦م]

السؤال السادس: علل:

- ١- طبقة الأوزون لها أهمية بالغة فى حياة الكائنات الحية. [السؤال ١٠٢١]
- ٢- تظل نسبة غاز الأكسجين ثابتة فى الهواء على الرغم من استهلاكه أثناء التنفس والاحتراق. [القاهرة ٢٠١٦م]
- ٣- يستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون فى إطفاء الحرائق. [السؤال ١٠٢٢]
- ٤- يستخدم غاز النيتروجين فى ملء إطارات السيارات. [السؤال ١٠٢٣]

- ٥- تضاف الخميرة إلى العجين أثناء صناعة الخبز. [الإسكندرية ٢٠١٤م]
- ٦- غاز ثانى أكسيد الكربون له أهمية كبيرة فى استمرار الحياة. [المنوفية ٢٠١٦م]
- ٧- يسمى غاز النيتروجين بالأزوت ومعناها (عديم الحياة) . [المنوفية ٢٠١٦م]

السؤال السابع: ماذا يحدث فى الحالات الآتية:

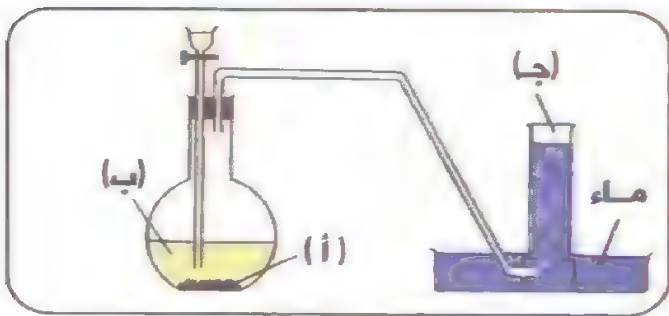
- ١- عند تقريب شظية مشتعلة لمخبار مملوء بالأكسجين. [المنوفية ٢٠١٦م]
- ٢- تعريض مسمار مبلل بالماء وتركه لعدة أيام فى جو رطب. [المنوفية ٢٠١٦م]
- ٣- إضافة الخميرة إلى العجين أثناء صناعة الخبز. [المنوفية ٢٠١٦م]
- ٤- زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى. [المنوفية ٢٠١٦م]
- ٥- عدم وجود غاز النيتروجين فى الهواء الجوى. [المنوفية ٢٠١٦م]

السؤال الثامن: ما أهمية كل من؟

- ١- الأجسام العالقة بالغلاف الجوى. [القاهرة ٢٠١٤م]
- ٢- طبقة الأوزون فى حياة الكائنات الحية. [الإسكندرية ٢٠١٥م]
- ٣- الثلج الجاف. [المنوفية ٢٠١٦م]
- ٤- بكتريا العقد الجذرية للنباتات البقولية. [المنوفية ٢٠١٦م]
- ٥- غاز النيتروجين السائل. [المنوفية ٢٠١٦م]

[المنوفية ٢٠١٦م - الإسكندرية ٢٠١٦م - القاهرة ٢٠١٤م]

السؤال التاسع: فى النشاط الموضح: ما اسم؟



- ١- المادة (أ)
- ٢- المحلول (ب)
- ٣- الغاز (ج)

اختبار عام (١) على الوحدة الثالثة



س ١: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- تعمل النباتات الخضراء على ثبات نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي. ()
- ٢- ماء الجير الرائق هو هيدروكسيد الكالسيوم. ()
- ٣- الثلج الجاف هو ثاني أكسيد الكربون الصلب. ()
- ٤- يجب طلاء أعمدة الإنارة بالدهانات لحمايتها من الصدأ. ()

س ٢: أكمل:

- ١- غاز الأكسجين له القدرة على الاتحاد المباشر مع معظم العناصر مكوناً
- ٢- أكسيد الماغنسيوم لونه
- ٣- حديثاً تملأ إطارات السيارات بغاز
- ٤- يتكون جزئ غاز الأوزون من اتحاد ذرات أكسجين.

س ٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- غاز يستخدم في صناعة الفولاذ الذي لا يصدأ.
- ٢- ما نتج من تفاعل الأكسجين والنيروجين عند حدوث البرق.
- ٣- الغاز المسئول عن ظاهرة الاحتباس الحراري.
- ٤- مركب يستخدم في الكشف عن وجود غاز ثاني أكسيد الكربون.

س ٤: علل لما يأتي:

- ١- يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء إلى أعلى.
- ٢- يُستخدم غاز النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال.
- ٣- للأجسام العالقة في الهواء الجوي فائدة وضرر.
- ٤- يتكون راسب أبيض عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.

س ٥: اذكر:

- ١- ثلاثة من خواص غاز الأكسجين.
- ٢- كيف تحصل على غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين.
- ٣- كيف تحصل على غاز ثاني أكسيد الكربون من الخشب.
- ٤- مكونات الغلاف الجوي.

كتاب
علم

اختبار عام ٢١ على الوحدة الثالثة



س ١: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- غاز ثاني أكسيد الكربون عديم اللون والرائحة. ()
- ٢- يحتوى هواء الزفير على غاز الأكسجين. ()
- ٣- يجب الإكثار من زراعة المساحات الخضراء. ()
- ٤- للأكسجين قدرة على الاتحاد مباشرة مع معظم العناصر مكوناً أكاسيد. ()

س ٢: أكمل ما يأتى: ١- يدخل النيتروجين فى صناعة و.....

- ٢- غاز ثاني أكسيد الكربون فى الماء.
- ٣- الرمز الكيميائى لغاز ثاني أكسيد الكربون هو
- ٤- يمثل غاز الأكسجين حوالى % من حجم الهواء.

س ٣: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- يستخدم غاز فى ملء الإطارات.
(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - النيتروجين)
- ٢- الغاز الأكثر تواجدًا فى الهواء هو
(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - النيتروجين)
- ٣- غاز الأكسجين عديم
(اللون - الطعم - الرائحة - كل ما سبق)
- ٤- يدخل ثاني أكسيد الكربون فى صناعة
(الماء الغازية - الاسمدة - التبادر)

س ٤: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- خليط من الغازات المنجذبة للأرض بفعل الجاذبية الأرضية.
- ٢- غاز تسبب زيادته فى حدوث ظاهرة الاحتباس الحرارى.
- ٣- غاز يدخل فى تكوين الأنسجة الحية.
- ٤- الفحم والبتروول والشمع والزيت والتبغ.

س ٥: (أ) كيف يمكن الكشف عن؟ ١- غاز ثاني أكسيد الكربون. ٢- غاز الأكسجين.

(ب) ماذا يحدث عند؟ ١- اتحاد ثلاث ذرات أكسجين.

- ٢- زادت نسبة الأكسجين فى الهواء عن ٢١٪.
- ٣- حدوث البرق.
- ٤- عدم وجود غاز النيتروجين فى الهواء الجوى.

التركيب والوظيفة فى اللائنات الحية

أهم مفاهيم الوحدة الرابعة

هو جهاز الاتصال والتحكم حيث يستقبل المعلومات من بيئتك ومن داخل جسمك ويفسر هذه المعلومات ويجعل الجسم يستجيب لها.	الجهاز العصبى
هى وحدة بناء الجهاز العصبى.	الخلية العصبية
ينتج عندما تتصل التفرعات الشجرية أو التفرعات النهائية للخلايا العصبية ببعضها أو اتصالها بالعضلات.	التشابك العصبى
كتلة عصبية كبيرة تحتوى على ملايين الخلايا العصبية وهو مركز التحكم الرئيس فى الجسم.	المخ
هى عانة عظمية كبيرة تحتوى على تجاويف للعينين والأنف والأذنين والفم يوجد بداخلها المخ لحمايته.	الجمجمة
هو جسم كروى كبير يتكون من جزئين يفصلهما شق وسطى إلى نصفين تربطهما ألياف عصبية مسئولة عن الاتصال بينهما.	النصفان الكرويان
يقع فى الجهة الخلفية من المخ أسفل النصفين الكرويين ويقوم بالمحافظة على توازن الجسم أثناء الحركة.	المخيخ
يقع أعلى الحبل الشوكى حيث يصل المخ بالحبل الشوكى وهو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم.	النخاع العسظيل
أسطوانى الشكل وتخرج منه أعصاب تسمى الأعصاب الشوكية ويمتد فى قناة داخل سلسلة فقرات العمود الفقارى فى الجهة الظهرية للإنسان.	الحبل الشوكى
هو عبارة عن الأعصاب التى تخرج من الجهاز العصبى المركزى (أى من المخ والحبل الشوكى) ويقوم بتوصيل المعلومات الحسية والاستجابات الحركية بين الجهاز العصبى المركزى وجميع أجزاء الجسم.	الجهاز العصبى الطرفى
هى استجابة تلقائية سريعة يصدرها الجهاز العصبى عند التعرض لمؤثر خارجى مثل (الضوء - الحرارة - الرائحة).	الغفل المنفكس



هي عبارة عن ١٢ زوجًا من الأعصاب تخرج من المخ.	الأعصاب العظمية
هي عبارة عن ٣١ زوجًا من الأعصاب تخرج من الحبل الشوكي.	الأعصاب الشوكية
هي مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه سعيًا لمنفعة أو بعدًا عن ضرر وهي إحدى صفات الكائنات الحية.	الحركة
يتركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها غضاريف تمنع احتكاك الفقرات ببعضها أثناء الحركة ويقوم بحماية الحبل الشوكي بداخله كما يسمح للجسم بالانحناء في الاتجاهات المختلفة.	العمود الفقاري
توجد بين الفقرات لتمنع احتكاكها ببعضها.	الغضاريف
يتركب من ١٢ زوجًا من الضلوع و تتصل العشرة أزواج الأولى منه من الأمام بعظمة القص ويقوم بحماية القلب والرئتين كما يساعد في عمليتي الشهيق والزفير.	القفص الصدري
يتكون من عظام الطرفين العلويين والطرفين السفليين.	الهيكل الطرفي
يتصلان بعظام الكتف وهم عظمة العضد وعظمتا الساعد وعظام اليد ووظيفتهم (تناول الطعام والشراب والإمساك بالأشياء والكتابة).	عظام الطرفين العلويين
يتصلان بعظام الحوض وهم عظمة الفخذ وعظمتا الساق وعظام القدم ووظيفتهم (المشي والجرى والوقوف والجلوس كما أنها تحمل باقى أجزاء الجسم).	عظام الطرفين السفليين
هي مواضع تقابل العظام في الجسم وتسمح بالحركة فيما بين العظام.	المفاصل
هي مفاصل لا تسمح بأى حركة مثل: مفاصل عظام الجمجمة.	المفاصل الثابتة
هي مفاصل تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط كمفصل الركبة والكوع (المرفق).	المفاصل محدودة الحركة
هي مفاصل تتيح الحركة فى جميع الاتجاهات مثل: مفصل الكتف والفخذ ورسغ اليد (المعصم) ورسغ القدم (الكاحل).	المفاصل واسعة الحركة
هي أربطة طويلة تربط العضلات بالعظام.	الأوتار

التركيب والوظيفة فى اللائنات الحية

هى عضلات يمكن تحريكها بإرادتك، كعضلات الأطراف والجذع والوجه وجدار البطن.	العضلات الإرادية
هى عضلات تعمل تلقائياً ولا تستطيع أن تتحكم فيها أو تدرك حركاتها مثل : عضلات القلب والقناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية.	العضلات اللاإرادية

أهم تعليقات الوحدة الرابعة وإجاباتها النموذجية

(١) أهمية الجهاز العصبى فى الإنسان.

جـ/ نقل الرسائل العصبية إلى أى منطقة فى الجسم واستقبال المؤثرات الخارجية عن طريق أعضاء الحس ويفسرها.

(٢) تكون تشابك عصبى بين الخلايا العصبية.

جـ/ باتصال التفرعات الشجيرية أو التفرعات المنتهية للخلايا العصبية مع بعضها.

(٣) أهمية النصفان الكرويان داخل المخ.

جـ/ يحتويان على مراكز التفكير والتذكر، كما تستقبل النبضات العصبية من أعضاء الحس الخمسة، وتتحكم فى الحركات الإرادية للجسم.

(٤) أهمية المخيخ فى جسم الإنسان.

جـ/ المحافظة على توازن الجسم أثناء الحركة.

(٥) أهمية الحبل الشوكى.

جـ/ نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم إلى المخ والعكس وهو المسئول عن الأفعال المنعكسة.

(٦) يمتد الحبل الشوكى خلال فقرات العمود الفقارى.

جـ/ لحماية الحبل الشوكى.

(٧) سرعة سحب اليد عند ملامستها لشيء ساخن فجأة.

جـ/ بسبب الأفعال المنعكسة التى يصدرها الحبل الشوكى.

(٨) يجب عدم الجلوس أمام التليفزيون لفترات طويلة.

جـ/ للمحافظة على أعضاء الحس والجهاز العصبى.

- (٩) إصابة النخاع المستطيل تسبب الوفاة.
- ج/ لأنه المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم مثل : ضربات القلب.
- (١٠) يجب الحرص على ممارسة الرياضة بانتظام.
- ج/ للمحافظة على سلامة الجهاز العصبي.
- (١١) يجب عدم الإسراف في تناول المنبهات.
- ج/ لأنها تؤثر على فترات النوم وضربات القلب وتؤدي إلى التوتر العصبي.
- (١٢) يجب الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة.
- ج/ للمحافظة على سلامة الجهاز العصبي.
- (١٣) سحب اليد بسرعة عند وخذها بدبوس.
- ج/ بسبب استجابة الحبل الشوكي (فعل منعكس).
- (١٤) يجب تجنب مواقف الانفعال الشديد.
- ج/ للمحافظة على سلامة الجهاز العصبي.
- (١٥) ينصح بالبعد عن مصادر التلوث بأنواعه.
- ج/ لأنها تؤثر سلبيًا على سلامة الجهاز العصبي.
- (١٦) تخدير المرضى عند إجراء العمليات الجراحية.
- ج/ حتى لا يؤدي إلى الإحساس بالألم.
- (١٧) يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين.
- ج/ لحمايتهم.
- (١٨) أهمية عظام الطرفين العلويين.
- ج/ تساعد على تناول الطعام والشراب والكتابة والإمساك بالأشياء.
- (١٩) أهمية عظام الطرفين السفليين.
- ج/ تساعد في حمل باقى أجزاء الجسم والمشي والجرى.
- (٢٠) تتقابل العظام فى الجسم بالمفاصل.
- ج/ لتتيح الحركة فيما بين العظام.
- (٢١) للعضلات دور فى حركة الإنسان.
- ج/ لأنها تنقبض وتنبسط فتولد القوة الميكانيكية اللازمة للحركة.

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

(٢٢) أهمية العمود الفقري في الإنسان.

جـ/ يسمح للجسم بالإنحناء في الاتجاهات المختلفة وحماية الحبل الشوكي بداخله.

(٢٣) وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقري.

جـ/ لمنع الاحتكاك فيما بينها.

(٢٤) مفصل الفخذ من المفاصل واسعة الحركة.

جـ/ لأنها تتيح الحركة في جميع الاتجاهات.

(٢٥) تتحرك الساق للأمام والخلف فقط بينما يتحرك الفخذ في جميع الاتجاهات.

جـ/ لأن مفصل الركبة من المفاصل محدودة الحركة بينما مفصل الفخذ مفصل واسع الحركة.

(٢٦) وجود تجويف بفقرات العمود الفقري.

جـ/ بسبب وجود الحبل الشوكي بداخله.

(٢٧) مفصل الكوع من المفاصل محدودة الحركة.

جـ/ لأنها تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط.

(٢٨) تزود العضلات بأوتار.

جـ/ لربط العظام بالعضلات أو العضلات ببعضها.

(٢٩) ضرورة اتخاذ الوضع السليم أثناء القراءة أو المذاكرة.

جـ/ لعدم إجهاد فقرات العنق أو فقرات العمود الفقري.

(٣٠) ضرورة عدم حمل الأشياء الثقيلة التي تتعدى قدرتك.

جـ/ للمحافظة على سلامة جهازك الحركي.

(٣١) يجب تناول الغذاء الصحي الغني بعنصري الكالسيوم والفسفور وفيتامين (د).

جـ/ لتجنب الإصابة بأمراض العظام مثل : لين العظام والكساح.

(٣٢) ضرورة تعريض الجسم لأشعة الشمس.

جـ/ لما لها من دور في تمثيل فيتامين (د) بالجسم.

(٣٣) مفاصل عظام الجمجمة مفاصل ثابتة.

جـ/ لأنها لا تتيح الحركة في أى اتجاه.

(٣٤) يقع المخ داخل الجمجمة.

جـ/ لحمايته.

٢٠١٤



تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الرابعة



السؤال الأول: اختر الإجابة المناسبة:

- ١- يحاط بغلاف دهني. (محور الخلية العصبية - المخيخ - الحبل الشوكي)
- ٢- الفعل المنعكس يتم في (النخاع المستطيل - النصفان الكرويان - الحبل الشوكي)
- ٣- المفصل هو موضع اتصال (طرفي عظمتين - العضلة بالعظم - عضلتين)
- ٤- ما يربط العظام بالعضلات (وتر - مفصل - ليف عضلي)
- ٥- مفاصل الجمجمة (عديمة الحركة - واسعة الحركة - محدودة الحركة)

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

- ١- وحدة بناء الجهاز العصبي.
- ٢- عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء.
- ٣- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
- ٤- الهيكل الذي يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين.

السؤال الثالث: حدد موضع الأجزاء التالية بجسم الإنسان:

- ١- النخاع المستطيل.
- ٢- مادة رمادية على شكل حرف H.
- ٣- المخيخ.
- ٤- الحبل الشوكي.

السؤال الرابع: اذكر أهمية كل مما يأتي:

- ١- الأوتار.
- ٢- المخيخ.
- ٣- المفاصل.
- ٤- النصفان الكرويان.
- ٥- القفص الصدري.

السؤال الخامس: علل لكل مما يأتي:

- ١- سرعة سحب اليد عند ملامستها لشوكة نبات فجأة.
- ٢- العضلات لها دور هام في حركة الإنسان.
- ٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.

التركيب والوظيفة في اللائنات الحية

السئلة عامة على الوحدة الرابعة ورئت بامتحانات الملاحظات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- ما يربط العظام بالعضلات (المفاصل - الألياف - الأوتار) [الإجابة: ٢٠١٦]
- ٢- عدد الأعصاب الشوكية زوجًا . (٣٣ - ٣١ - ٣٢) [القوس: ٢٠١٤]
- ٣- يحاط بغلاف دهني.
- ٤- مفاصل الجمجمة (الحبل الشوكي - المخيخ - محور الخلية العصبية) [الإجابة: ٢٠١٥]
- ٥- المادة الرمادية في الحبل الشوكي على شكل حرف (عديمة الحركة - واسعة الحركة - محدودة الحركة) [في سوف: ٢٠١٦]
- (F - H - A) [الفيرم: ٢٠١٦]

السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- ١- استجابة تلقائية سريعة بواسطة الجهاز العصبي . [الإسكريد: ٢٠١٦]
- ٢- عضو في المخ مسئول عن حفظ توازن الجسم أثناء تأدية الحركة. [الدفنه: ٢٠١٦]
- ٣- الهيكل الذي يضم عظام الطرفين العلويين و عظام الطرفين السفليين. [نعل سجد: ٢٠١٤]
- ٤- علبة عظمية يوجد بداخلها المخ. [المنوفية: ٢٠١٦]
- ٥- أربطة طويلة توجد في أطراف العضلات وتربطها بالعظام. [المنوفية: ٢٠١٦]

السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

- ١- يتكون الجهاز الحركي في الإنسان من جهازين هما و [العربية: ٢٠١٥]
- ٢- عدد الضلوع في القفص الصدري زوجًا و عدد الفقرات في العمود الفقري فقرة.
- ٣- تتولد الحركة بسبب قدرة الخلايا على الانقباض والانبساط. [كهر السج: ٢٠١٥]
- ٤- يتكون المخ من و والنخاع المستطيل . [الدفنية: ٢٠١٤]
- ٥- يحتوى جسم الخلية العصبية على و و غشاء بلازمي . [الإسكريد: ٢٠١٤]

السؤال الرابع: صوب ما تحته خط:

- ١- يعتبر الحبل الشوكي هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم. [دمدط: ٢٠١٦]
- ٢- الجزء المسئول عن حفظ توازن الجسم هو النخاع المستطيل. [الإسكريد: ٢٠١٥]
- ٣- عضلات القناة الهضمية والمثانة البولية إرادية.
- ٤- مفصل الكوع من المفاصل الثابتة.
- ٥- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.

السؤال الخامس: علل:

- ١- وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقارى.
- ٢- يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين.
- ٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.
- ٤- المخ هو مركز التحكم الرئيسى فى جسم الإنسان.
- ٥- العضلات لها دور مهم فى حركة جسم الإنسان.

السؤال السادس: ماذا يحدث فى الحالات الآتية:

- ١- عندما تضع يدك فجأة على سطح ساخن.
- ٢- انقباض العضلة الأمامية وانقباض العضلة الخلفية للذراع.
- ٣- عدم وجود مفاصل بالهيكل العظمى.
- ٤- أزيل النخاع المستطيل.
- ٥- الإفراط فى الجلوس أمام الكمبيوتر.

السؤال السابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

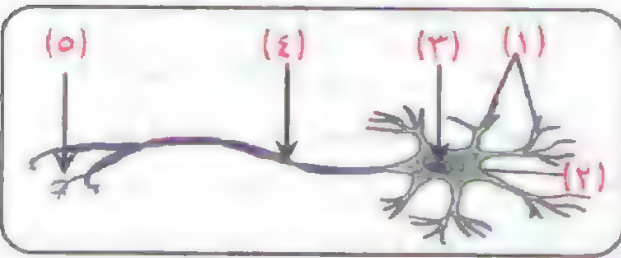
- ١- مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة. ()
- ٢- عدد الأعصاب التى تخرج من الحبل الشوكى ٦٢ عصبًا. ()
- ٣- يقع النخاع المستطيل أسفل المخ ويصل المخ بالحبل الشوكى. ()
- ٤- يبلغ عدد الأعصاب المخية ٣١ زوجًا. ()
- ٥- يتكون العمود الفقارى لجسم الإنسان من ٣٦ فقرة عظمية. ()

السؤال الثامن: انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:

١- ما اسم الشكل المرسوم أمامك؟

٢- اكتب البيانات:

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-

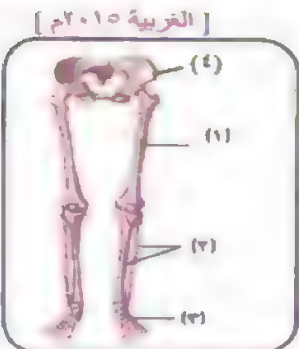


السؤال التاسع: الشكل الذى أمامك يمثل أحد أجزاء جسم الإنسان:

(أ) اذكر اسمه.

(ب) اكتب البيانات التى تدل عليها الأرقام التالية:

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-



التركيب والوظيفة في اللائنات الحية

اختبار عام (١) على الوحدة الرابعة



س ١: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- الطرفان العلويان من مكونات الهيكل المحوري. ()
- ٢- يتحكم الحبل الشوكي في الأفعال المنعكسة. ()
- ٣- يبلغ عدد الأعصاب المخية ٢١ زوجًا من الأعصاب. ()
- ٤- مفصل الكتف مفصل محدود الحركة. ()

س ٢: أكمل: ١- المادة الرمادية بالحبل الشوكي على شكل حرف

- ٢- العضو المسئول عن العمليات اللاإرادية هو
- ٣- من أنواع المفاصل و..... و.....
- ٤- عظام الطرفين العلويين هم و..... و.....

س ٣: اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- غلبة عظمية يوجد بداخلها المخ وتحتوي العديد من التجاويف.
- ٢- موضع اتصال طرفي عظمتين.
- ٣- مفصل يسمح بحركة العظام في اتجاه واحد.
- ٤- جزء رئيسي من الجهاز العصبي يمتد داخل العمود الفقاري.

س ٤: صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(أ)	(ب)
١- عدد الضلوع المتصلة بعظمة القص.	٢٤ -
٢- عدد فقرات العمود الفقاري.	٣٣ -
٣- عدد ضلوع القفص الصدري.	١٢ -
٤- عدد أزواج الأعصاب المخية.	٦٢ -
٥- عدد الأعصاب الشوكية.	٢٠ -

س ٥: (أ) علل:

- ١- مفصل الفخذ من المفاصل واسعة الحركة.
- ٢- يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين.
- ٣- العضلات لها دور هام في حركة الإنسان.

(ب) ماذا يحدث إذا؟ ١- كانت جميع عظام الإنسان بدون مفاصل.

- ٢- وضعت يدك فجأة على سطح ساخن.



٢٩٦

مبارك
عله

اختبار عام (٢) على الوحدة الرابعة



س ١: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- الخلية العصبية هي وحدة بناء الجهاز العصبى. ()
- ٢- يعتبر الجهاز العضلى هو المحرك لأجسامنا. ()
- ٣- تتحرك عضلات القناة الهضمية بشكل إرادى. ()
- ٤- يدق الأطباء على الركبة للتأكد من سلامة الحبل الشوكى. ()

س ٢: أكمل:

- ١- الهيكل العظمى لجسم الإنسان يتكون من هيكل وهيكل
- ٢- المادة الداخلية للحبل الشوكى لونها والخارجية لونها
- ٣- الأعصاب التى تخرج من المخ تسمى
- ٤- عدد الأعصاب الشوكية زوجًا.

س ٣: اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- هيكل يشمل الجمجمة والعمود الفقارى والقفس الصدرى.
- ٢- عضو يقع أعلى الحبل الشوكى حيث يصل المخ بالحبل الشوكى.
- ٣- تربط العضلات بالعظام.
- ٤- مفاصل تتيح الحركة فى جميع الجهات.

س ٤: اذكر مكونات كل من:

- ١- الهيكل الطرفى.
- ٢- القفص الصدرى.
- ٣- العمود الفقارى.
- ٤- المخ.

س ٥: (أ) علل:

- ١- مفصل الركبة محدود الحركة.
- ٢- توجد المفاصل بين العظام.
- ٣- يجب عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف الطبيب.
- ٤- سحب اليد بسرعة عند ملامسة جسم ساخن.

(ب) اذكر أسماء العظام التى تحمى كل من:

- ١- الحبل الشوكى.
- ٢- المخ.
- ٣- القلب والرئتين.

مراجعة عامة على الفصول الدراسية الأولى

أسئلة عامة على الوحدة الأولى

س ١ : أكمل العبارات التالية :

- (١) تقاس الكتلة بوحدة أو، بينما يقاس الوزن بوحدة
- (٢) تقاس الكتلة باستخدام بينما يقاس الوزن باستخدام
- (٣) الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
- (٤) وحدة قياس الوزن وتكافئ تقريباً وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام هي
- (٥) جسم وزنه ٢٠ نيوتن على سطح الأرض تكون كتلته على سطح الأرض تساوى
- (٦) الجرام يساوى تقريباً كتلة أما الكيلوجرام يكافئ كتلة من الماء المقطر .
- (٧) الكيلوجرام يساوى
- (٨) الميزان الموجود عند بائع الخضروات من النوع
- (٩) كتلة الجسم تساوى مجموع كتل الأثقال معلومة الكتلة فى حالة كفتى الميزان.
- (١٠) تسبب سقوط الأجسام على الأرض قوة تسمى قوة
- (١١) الوزن هو
- (١٢) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يسمى
- (١٣) وزن الجسم على سطح القمر يساوى وزنه على سطح الأرض.
- (١٤) كلما زادت كتلة الكوكب جاذبيته و وزن الأجسام عليه .
- (١٥) الجاذبية الأرضية كلما ارتفعنا عن مركز الأرض

س ٢ : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة :

- (١) يوجد تشابه كبير بين مفهومى الوزن والكتلة . ()
- (٢) تتوقف الكتلة على كمية المادة . ()
- (٣) الجرام = ١٠٠٠ كيلوجرام . ()
- (٤) الكيلوجرام يكافئ كتلة لترًا من الماء المقطر . ()
- (٥) من أنواع الموازين (ميزان ذو كفتين) و (ميزان ذو كفة واحدة) . ()
- (٦) توجد علاقة بين كتلة الجسم وحركته . ()
- (٧) يُستخدم الميزان الحساس فى تقدير كتلة المشغولات الذهبية . ()
- (٨) تتغير كتلة الجسم من مكان إلى آخر . ()
- (٩) إذا كانت كتلة جسم على سطح القمر = ٤٠ كجم تكون كتلته على سطح الأرض ٤٠٠ كجم . ()
- (١٠) يُستخدم الميزان الزنبركى فى قياس وزن الأجسام . ()

يقاس الوزن بوحدة الجرام أو الكيلوجرام .

الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم .

الوحدة المناسبة لقياس الوزن هي (النيوتن) .

الميزان الزنبركي من موازين تحديد الكتلة .

(١٥) تؤثر الكتلة في اتجاه مركز الأرض .

س ٣ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تظل ثابتة ولا تتغير بتغير المكان

(٢) تقاس الكتلة بوحدة

(٣) أداة قياس الوزن هي

(٤) الميزان ذو الكفة الواحدة - الميزان ذو الكفتين - الميزان الرقمي - الميزان الزنبركي

(٥) الكيلوجرام يساوى (١٠ جرام - ١٠٠ جرام - ١٠٠٠ جرام)

(٦) كتلة مشبك الورق تكافئ (١ جرام - ١ كيلوجرام - النيوتن)

(٧) يختلف باختلاف القمر أو الكوكب . (الكتلة - الوزن - كلاهما)

(٨) جسم كتلته على الأرض ٧ كجم تكون كتلته على القمر كجم . (٧ - ٤٢ - ٧٠٠)

(٩) قوة جذب الأرض للأجسام تسمى (وزن - كتلة - حجم)

(١٠) النيوتن يساوى وزن جسم كتلته (١٠٠ جرام - ١٠٠٠ جرام - ١٠ جرام)

(١١) كلما زادت كتلة الجسم وزنه . (زاد - نقص - ثبت)

(١٢) الوزن بالنيوتن يساوى الكتلة بالكيلوجرام \times (١٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠)

(١٣) يُستخدم الميزان ذو الكفتين في تقدير (الكتلة - الوزن - الحجم)

(١٤) يستخدم الميزان الزنبركي في تقدير (الكتلة - الوزن - الحجم)

(١٥) يقل وزن الجسم إذا (ابتعد عن الأرض - اقترب من الأرض - كلاهما)

(١٦) كلما ارتفع الجسم إلى أعلى الجاذبية . (قلت - زادت - ثبتت)

س ٤ : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .

(٢) قوة جذب الأرض للجسم .

(٣) وحدة قياس الوزن وتكافئ تقريباً وزن جسم كتلته ١٠٠ جرام .

(٤) وحدة قياس الكتلة وتساوى كتلة مشبك الورق تقريباً .

(٥) وحدة قياس الكتلة وتساوى كتلة لترًا من الماء المقطر تقريباً .

(٦) جهاز يُستخدم في قياس الكتلة .

- (٧) ما يضعه البائع فى كفة الميزان الأخرى لتقدير كتلة بعض الفاكهة .
 (٨) جهاز يستخدم فى قياس الوزن .
 (٩) جهاز يُستخدم فى تقدير كتلة سلسلة من الذهب .
 (١٠) يختلف باختلاف الكوكب أو القمر الموجود عليه الجسم .
 (١١) قوة تتناقص بابتعاد الجسم عن مركز الأرض .
 (١٢) ما يستخدمه البائع لتحديد كتلة بعض الفواكه .
 (١٣) كوكب يكون وزن الجسم عليه يعادل ٦ أمثال وزنه على القمر .
 (١٤) تتوقف على مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
 (١٥) الكتلة بـ (الكيلو جرام) $\times 10$.

س ٥ : علل لما يأتى :

- (١) توجد علاقة طردية بين كتلة الجسم ووزنه .
 (٢) لا يمكن الخلط بين مفهومى الكتلة والوزن .
 (٣) يبدو رائد الفضاء وكأنه يسبح .
 (٤) سقوط الأجسام لأسفل على الأرض .
 (٥) لا يزن الشخص الموجود فى منطاد بقدر ما يزن على الأرض .
 (٦) لا يتساوى وزن الجسم على الأرض وعلى سطح القمر .

س ٦ : (أ) أكمل الجدول التالى :

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	وحدة القياس
.....	أداة القياس
.....	اتجاه التأثير
.....	تأثير تغير المكان

- (-) إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض . فاحسب :
 (١) كتلته على سطح القمر .
 (٢) وزنه على سطح الأرض .
 (جـ) جسم كتلته على سطح الأرض = ٦٠ كجم . احسب وزنه على سطح الأرض وعلى سطح القمر .

أسئلة عامة على الوحدة الثانية

س ١ : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- () (١) تصنع أواني الطهي والقدر من النحاس .
- () (٢) من المواد رديئة التوصيل الحراري الزجاج .
- () (٣) الخشب من المواد جيدة التوصيل للحرارة .
- () (٤) تنتقل الحرارة من الجسم الأقل حرارة إلى الجسم الأعلى حرارة .
- () (٥) نلبس الملابس الثقيلة في الشتاء لأنها جيدة التوصيل للحرارة .
- () (٦) السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الماء .
- () (٧) تدريج الترمومتر الطبي يبدأ من الصفر حتى ١٠٠ درجة سيليزية .
- () (٨) السوائل تتمدد بالبرودة وتتكسب بالحرارة .
- () (٩) جميع المواد جيدة التوصيل للحرارة .
- () (١٠) تتمدد المعادن بالحرارة ويزداد حجمها .
- () (١١) تؤثر درجة الحرارة على أنشطتنا اليومية .
- () (١٢) يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة .
- () (١٣) درجة حرارة جسم الإنسان السليم صحياً لا تزيد عن ٣٥° سيليزية .
- () (١٤) تُصنع الغلايات وأواني الطهي من البلاستيك .
- () (١٥) درجة صفر سيليزية تقابل ٣٢ درجة فهرنهايت .

س ٢ : أكمل العبارات التالية :

- (١) جميع المعادن التوصيل للحرارة .
- (٢) من المواد جيدة التوصيل للحرارة و
- (٣) من استخدامات المواد رديئة التوصيل للحرارة و
- (٤) من أنواع الترمومترات و
- (٥) يُستخدم في قياس درجة حرارة السوائل المختلفة.
- (٦) يُستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان .
- (٧) يوجد اختناق في الترمومتر
- (٨) النحاس يوصل الحرارة أسرع من و
- (٩) الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي مع تغير درجة الحرارة.
- (١٠) تقاس درجة الحرارة باستخدام
- (١١) يُستخدم الألومنيوم والنحاس والصلب المقاوم للصدأ في صناعة
- (١٢) درجة حرارة الإنسان السليم صحياً
- (١٣) درجة تجمد الماء هي درجة سيليزية و غليانها درجة سيليزية.
- (١٤) يبقى الزئبق سائلاً بين و درجة سيليزية.
- (١٥) الزئبق مادة التمدد وتعطى تقديراً دقيقاً لدرجة الحرارة.

☆ المراجعة العامة ☆

س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يُستخدم في صناعة مقابض أواني الطهي
(النحاس - الخشب - الألومنيوم)
- (٢) يُستخدم في صناعة أواني الطهي
(الألومنيوم - البلاستيك - الخشب)
- (٣) من المواد جيدة التوصيل للحرارة
(البلاستيك - الخشب - النحاس)
- (٤) درجة غليان الماء تساوى سيليزيوس.
(٢٠٠ ° - ٨٠ ° - ١٠٠ °)
- (٥) درجة حرارة الإنسان السليم صحيًا سيليزية.
(٣٥ ° - ٣٧ ° - ٤٢ °)
- (٦) درجة تجمد الماء تساوى سيليزيوس .
(صفر ° - ١٠٠ ° - ٢٠ °)
- (٧) يتكون الترمومتر المئوى من كل ما يلى عدا
(المستودع - الزئبق - الزئبق)
- (٨) تصنع مقابض المكواة من
(البلاستيك - الحديد - النحاس)
- (٩) يبدأ تدريج الترمومتر المئوى من سيليزية.
(٣٥ ° - ٣٧ ° - صفر °)
- (١٠) زيادة حجم المادة بالتسخين يسمى
(تمدد - انكماش - تجمد)
- (١١) لقياس درجة حرارة السوائل نستخدم... ترمومتر طبي . ترمومتر مئوى . ميزان
(٣٥٧ ° - ٧٣٥ ° - ٧٥٣ °)
- (١٢) يبقى الزئبق سائلاً بين - ٣٩ ° و سيليزية.
(٣٥٧ ° - ٧٣٥ ° - ٧٥٣ °)
- (١٣) مادة منتظمة التمدد وتعطى تقديراً دقيقاً للحرارة .. الكحول - الزئبق - الماغنسيوم
(١٠ - ٥ - ٧)
- (١٤) تقسم كل درجة في الترمومتر الطبى إلى أجزاء .
(١٠ - ٥ - ٧)
- (١٥) إذا وضع الترمومتر الطبى فى ماء يغلى ، فإنه .. يلتوى . ينكسر - لا يحدث شئ)

س ٤ : اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المواد التى تسمح بمرور الحرارة خلالها .
- (٢) ما يوجد فوق مستودع الزئبق بالترموتر الطبى .
- (٣) معدن يبقى سائلاً بين درجتى (- ٣٩ ° و ٣٥٧ ° سيليزية) .
- (٤) مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها .
- (٥) المادة المستخدمة فى تطهير الترمومتر الطبى .
- (٦) عالم سويدي هو مكتشف تدريج الترمومتر .
- (٧) أداة تستخدم فى قياس درجة حرارة المواد السائلة .
- (٨) ما يوجد فى الترمومتر الطبى ليمنع رجوع الزئبق بسرعة إلى المستودع .
- (٩) صورة من صور الطاقة وتنتقل من جسم لآخر بشرط وجود اختلاف فى درجاتها .
- (١٠) أداة تستخدم فى قياس درجة حرارة جسم الإنسان .
- (١١) مؤشر يساعد فى التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم .
- (١٢) الخشب والزجاج والورق والبلاستيك .
- (١٣) مادة تصنع منها مقابض المكواة .
- (١٤) طاقة تجعلنا نحس بالحرارة أو بالبرودة .
- (١٥) نقص حجم المادة عند تبريدها .

س ٥ : علل لما يأتي :

- (١) يُستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات .
- (٢) تصنع مقابض أدوات الطهي من الخشب أو البلاستيك .
- (٣) تصنع أواني الطهي من النحاس والألومنيوم .
- (٤) يوجد اختناق بالترموتر الطبي .
- (٥) تدرج الترمومتر الطبي بين ٣٥° و ٤٢° سيليزية .
- (٦) يجب إبعاد الترمومتر عن أيدي الأطفال .
- (٧) ترك فواصل محسوبة بين قضبان السكك الحديدية .
- (٨) لا يُستخدم الترمومتر الطبي في قياس درجة غليان الماء .
- (٩) يجب عدم الضغط على الترمومتر أثناء وضعه في الفم .
- (١٠) عند ملاصقة كوب من الشاي الساخن نشعر بسخونة الكوب .
- (١١) عند ملاصقة قطعة من الثلج نشعر ببرودة الثلج .
- (١٢) يجب تطهير الترمومتر الطبي قبل استخدامه بالكحول الإيثيلي .
- (١٣) ضرورة التعرف على درجة الحرارة في حياتنا اليومية .
- (١٤) تسمية الترمومتر المنوي بهذا الاسم .
- (١٥) نستخدم الملابس الصوفية الثقيلة شتاءً .

س ٦ : اذكر :

- ١- كيف تستخدم الترمومتر الطبي ؟
- ٢- تجربة توضح أن السوائل تتمدد بالحرارة وتنكمش بالبرودة .
- ٣- مثال يؤكد على أن المواد الصلبة تتمدد بالحرارة .
- ٤- استخدامات المواد الموصلة والمواد رديئة التوصيل للحرارة .
- ٥- لماذا يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات ؟
- ٦- وظيفة الاختناق بالترموتر الطبي .

س ٧ : ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

- (١) لم يوجد اختناق في الترمومتر الطبي .
- (٢) لم تترك مسافات بين أجزاء قضبان السكك الحديدية .
- (٣) لامست كوب من الشاي الساخن .
- (٤) أمسكت بقطعة من الثلج .
- (٥) كان الزئبق رديء التوصيل للحرارة .
- (٦) استخدمت ترمومتر طبي في قياس درجة غليان الماء .
- (٧) كان الزئبق شفاف اللون .
- (٨) لم تتمدد السوائل بالحرارة وتنكمش بالبرودة .

أسئلة عامة على الوحدة الثالثة

س ١ : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلاصة (x) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :

- () ١) يمثل غاز الأكسجين ٧٨ ٪ من مكونات الهواء الجوى .
- () ٢) تتآكل المواد المصنوعة من الحديد عند تعرضها للرطوبة .
- () ٣) تزداد نسبة غاز الأكسجين كلما ارتفعنا إلى أعلى .
- () ٤) يوجد ثانى أكسيد الكربون فى الهواء فى حالة سائلة .
- () ٥) يجب الإكثار من زراعة الأشجار فى المدن .
- () ٦) يوجد الأكسجين فى الهواء فى حالة غازية .
- () ٧) يتحد غاز الأكسجين مع غاز النيتروجين مكوناً أكسيد النيتروجين .
- () ٨) غاز ثانى أكسيد الكربون أخف من الهواء .
- () ٩) تقل كتلة المواد بعد اتحادها بغاز الأكسجين .
- () ١٠) يدخل غاز النيتروجين فى صناعة النشادر .
- () ١١) غاز ثانى أكسيد الكربون يذوب فى الماء .
- () ١٢) ماء الجير الرائق هو هيدروكسيد الكالسيوم .
- () ١٣) يزداد وهج الشظية المشتعلة عند تعريضها لغاز الأكسجين .
- () ١٤) للغلاف الجوى أهمية كبيرة فى حياتنا .

س ٢ : أكمل :-

- (١) غاز الأكسجين لا يشتعل ولكنه
- (٢) تبلغ نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بالغلاف الجوى ويُرْمَز له بالرمز
- (٣) عند تفاعل الأحماض مع كربونات الكالسيوم يتصاعد غاز
- (٤) الغاز الأكثر تواجدًا فى الهواء هو بنسبة ٪
- (٥) الرمز الكيميائى لغاز الأكسجين هو
- (٦) غاز ثانى أكسيد الكربون لا يشتعل ولا
- (٧) يمثل غاز الأكسجين حوالى ٪ من حجم الهواء .
- (٨) تعد النباتات الخضراء هى المصدر الرئيسى لغاز على سطح الأرض .
- (٩) يُستخدم النيتروجين السائل فى علاج
- (١٠) يُستخدم النيتروجين فى صناعة
- (١١) وهج الشمعة عند تقريبه من غاز الأكسجين .
- (١٢) إذا اتحد الأكسجين مع الحديد فى وجود الرطوبة ينتج
- (١٣) يُستخدم للكشف عند وجود غاز ثانى أكسيد الكربون .
- (١٤) ثانى أكسيد الكربون من الهواء لذلك يُجمع بإزاحة الهواء إلى أعلى .

س ٣ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) نسبة غاز الأكسجين فى الهواء
(٢١ ٪ - ٧٨ ٪ - ٠,٠٣ ٪)
- (٢) غاز.....الأكثر تواجدًا فى الهواء. (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)
- (٣) غاز يذوب فى الماء . (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)
- (٤) يعكر غاز ماء الجير الرائق. (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)
- (٥) غاز لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال .
(الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)
- (٦) من ملوثات الهواء (الغبار - الدخان - غازات المصانع - كل ما سبق)
- (٧) غاز الأكسجين من الهواء . (أثقل - أخف - كلاهما صحيح)
- (٨) يتحد غاز الأكسجين مع العناصر مكونًا (أكاسيد - كربونات - بيكربونات)
- (٩) عند حرق سلك التنظيف فإن كتلته (تزيد - تقل - تبقى ثابتة)
- (١٠) عندما تتحد ذرة أكسجين مع ذرتى هيدروجين يكون... (الماء النشار - ماء الجير)
- (١١) كلما ارتفعنا بعدًا عن سطح الأرض نسبة الأكسجين. (زادت - قلت - ثبتت)
- (١٢) لحماية الحديد من الصدأ يجب (حرقه - طلائه - رشه بالماء)
- (١٣) يوجد ثانى أكسيد الكربون فى الهواء فى الحالة..... (الصلبة - السائلة - الغازية)
- (١٤) يوجد النيتروجين فى الهواء فى الحالة (الصلبة - السائلة - الغازية)

س ٤ : اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) خليط من الغازات تنجذب إلى الأرض بفعل الجاذبية الأرضية .
- (٢) غاز يمثل ٢١ ٪ من حجم الهواء الجوى .
- (٣) غاز لا يشتعل ولكنه يساعد على الاشتعال .
- (٤) أحد المركبات الغنية بالأكسجين ويسمى ماء الأكسجين .
- (٥) مركب هام جدًا للحياة وينتج من اتحاد ذرة أكسجين مع ذرتى هيدروجين .
- (٦) لهب ينتج من غاز الأكسجين وغاز الأسيتيلين ويستخدم فى صهر المعادن .
- (٧) غلاف غازى يحمى الأرض من الأشعة فوق البنفسجية .
- (٨) الرمز الكيميائى لغاز الأكسجين .
- (٩) غاز يزيد وهج الشظية المشتعلة عند تقريبها منه .
- (١٠) عملية تقوم بها النباتات الخضراء وتعمل على ثبات نسبة غاز الأكسجين فى الهواء .
- (١١) من ملوثات الهواء وتعمل على تكثيف بخار الماء وسقوط المطر .
- (١٢) غاز له القدرة على الاتحاد مع معظم العناصر مكونًا أكاسيد .
- (١٣) الفحم و البترول والشمع والزيت والتبغ .
- (١٤) غاز يطلق عليه القاتل الصامت .
- (١٥) ما ينتج من تفاعل الأكسجين و النيتروجين عند حدوث البرق .

س ٥ : علل لما يأتي :

- (١) يزداد وهج الشظية المشتعلة عند تعريضها لغاز الأكسجين .
- (٢) لا يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء .
- (٣) ينصح بعدم التواجد في الأماكن رديئة التهوية .
- (٤) لثاني أكسيد الكربون دور في صناعة الخبز .
- (٥) تحتاج جميع الكائنات الحية إلى غاز النيتروجين لكي تعيش .
- (٦) يُستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات السيارات .
- (٧) ضرورة عدم قطع أو حرق الغابات .
- (٨) يُستخدم النيتروجين في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .
- (٩) يضاف ثاني أكسيد المنجنيز إلى فوق أكسيد الهيدروجين .
- (١٠) كتلة سلك التنظيف بعد إحراقه أكبر من كتلته قبل إحراقه .
- (١١) يجب طلاء أعمدة الإنارة من حين لآخر .
- (١٢) يمكن جمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل .
- (١٣) يعبا غاز الأكسجين في أسطوانات حديدية .
- (١٤) يجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الهواء لأعلى .
- (١٥) يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في التبريد .

س ٦ : اذكر :

- (١) كيف يمكن الحصول على غاز الأكسجين ؟
- (٢) كيف يمكن الحصول على غاز ثاني أكسيد الكربون ؟
- (٣) كيف يمكن الحصول على غاز النيتروجين ؟
- (٤) كيف يمكن الحصول على غاز النشادر ؟

س ٧ : ماذا يحدث عند ؟

- (١) مرور الهواء على هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم .
- (٢) إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء جير رائق .
- (٣) تعريض شظية مشتعلة لغاز ثاني أكسيد الكربون .
- (٤) تعريض شريط ماغنسيوم مشتعل لمخبار به غاز النيتروجين وإضافة الماء .
- (٥) اتحاد ذرتين أكسجين وذرة كربون .
- (٦) اتحاد ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين .

س ٨ : كيف يمكن الكشف عن ؟

- (١) غاز الأكسجين .
- (٢) غاز ثاني أكسيد الكربون .
- (٣) غاز النيتروجين .

أسئلة عامة على الوحدة الرابعة

س ١ : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- (١) يشتمل الجهاز العصبي المركزي على المخ والحبل الشوكي .
- (٢) تنتقل الأعصاب الحركية النبضات من الجلد إلى المخ .
- (٣) الجهاز العصبي يجعلك تحس بالألم .
- (٤) يتركب الجهاز العصبي الطرفي من المخ والحبل الشوكي .
- (٥) تعمل الجمجمة على حماية المخ .
- (٦) النخاع المستطيل هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية .
- (٧) يتميز النصفان الكرويان بكثرة التلافيف والثنيات .
- (٨) تتكون الخلية العصبية من نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمي .
- (٩) وظيفة القفص الصدري حماية القلب والرئتين .
- (١٠) عظمة العضد من عظام الطرفين السفليين .
- (١١) مفاصل عظام الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة .
- (١٢) مفصل الفخذ ومفصل الرسغ من المفاصل محدودة الحركة .
- (١٣) يمكن للعضلات أن تتحرك إراديًا أو لا إراديًا .
- (١٤) الأربطة التي تربط العضلات بالعظام تسمى أوتار .
- (١٥) أصغر العضلات حجمًا يوجد في الأذن .
- (١٦) حمل الأشياء الثقيلة يضر بالعمود الفقري .
- (١٧) يتصل الطرفان السفليان بالعمود الفقري بواسطة عظام الحوض .
- (١٨) يحتوي جسم الإنسان على ٦٥٠ عضلة .
- (١٩) للعضلات دور كبير في أداء الحركة .
- (٢٠) يغلف محور الخلية العصبية بطبقة دهنية .

س ٢ : أكمل :

- (١) يتكون الهيكل الطرفي من عظام و.....
- (٢) عظام الطرفين العلويين هما و.....
- (٣) المفصل محدود الحركة هو المفصل الذي يتيح الحركة في
- (٤) السطح الخارجي للنصفين الكرويين يسمى
- (٥) وظيفة الجمجمة هي
- (٦) يتركب المخ من و..... و.....
- (٧) المادة الرمادية بالحبل الشوكي تكون على شكل حرف
- (٨) يسمى موضع اتصال طرفي عظمتين بـ
- (٩) محور الخلية العصبية مغلف بـ

- (١٠) يتكون جسم الخلية العصبية من و و
 (١١) يتكون الجهاز العصبى المركزى من و
 (١٢) النصفان الكرويان يفصلهما وتربطهما
 (١٣) من العمليات اللاإرادية فى الجسم و
 (١٤) يمتد الحبل الشوكى فى قناة داخل
 (١٥) المحافظة على توازن الجسم وظيفة
 (١٦) المادة الداخلية للحبل الشوكى لونها والخارجية
 (١٧) الأفعال المنعكسة فى الجسم وظيفة
 (١٨) يجب عدم الإسراف فى تناول لأنها تؤثر على فترات النوم .
 (١٩) يستخدم الإنسان عدد عضلة أثناء المشى .
 (٢٠) المفاصل تتيح الحركة فى جميع الاتجاهات .

س ٣ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلى :

- (١) من مكونات الهيكل العظمى المحورى (الجمجمة - الساعد - الساق)
 (٢) مفاصل الجمجمة (عديمة الحركة - واسعة الحركة - محدودة الحركة)
 (٣) المادة الرمادية بالحبل الشوكى على شكل حرف (N - Y - H)
 (٤) يتركب القفص الصدرى من زوجاً من الضلوع. (١٢ - ١٠ - ٢٣)
 (٥) يتحكم فى الأفعال المنعكسة. (الحبل الشوكى - المخيخ - النصفان الكرويان)
 (٦) النصفان الكرويان مسئولان عن (التفكير - التوازن - الأفعال المنعكسة)
 (٧) الحبل الشوكى مسئول عن (الأفعال المنعكسة - التوازن - التفكير)
 (٨) يخرج من المخ زوجاً من الأعصاب . (١٢ - ٣١ - ٤٨)
 (٩) عدد فقرات العمود الفقارى (١٢ - ٣٣ - ٣٥)
 (١٠) ما يربط العظام بالعضلات (وتر - مفصل - ليف عصبى)
 (١١) حركة الأمعاء (فعل منعكس - حركة إرادية - عملية لا إرادية)
 (١٢) المخيخ هو العضو المسئول عن (التذكر - التوازن - العمليات اللاإرادية)
 (١٣) مراكز التفكير والتذكر توجد فى (النصفين الكرويين - المخ - المخيخ)
 (١٤) النخاع المستطيل هو المسئول عن العمليات (اللاإرادية - الإرادية - كلاهما)
 (١٥) يدرك المخ حدوث الفعل المنعكس حدوثه. (وقت - قبل - بعد)

س ٤ : اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة .
 (٢) الهيكل الذى يضم الجمجمة والعمود الفقارى والقفص الصدرى .
 (٣) عضو يتكون من مادة رمادية داخلية على شكل حرف H يحيط بها مادة بيضاء .
 (٤) جزء من الجهاز العصبى مسئول عن الأفعال المنعكسة .

- (٥) جزء من الجهاز العصبي مسئول عن حفظ توازن الجسم .
- (٦) جزء من الجهاز العصبي مسئول عن عمليات التفكير والتذكر .
- (٧) محور الهيكل العظمي في جسم الإنسان .
- (٨) أعصاب تخرج من المخ وعددها ١٢ زوجاً .
- (٩) وحدة البناء الأساسية للجهاز العصبي .
- (١٠) ما يربط العظام بالعضلات .
- (١١) الهيكل الذي يضم الطرفين العلويين والسفليين .
- (١٢) جزء رئيسي من الجهاز العصبي ويمتد داخل العمود الفقاري .
- (١٣) السطح الخارجي للنصفين الكرويين .
- (١٤) يتكون من النصفين الكرويين والمخيخ والنخاع المستطيل .
- (١٥) عظمة بالقفص الصدري يتصل بها الأزواج العشرة الأولى من الضلوع .

س ٥ : علل :

- (١) يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين .
- (٢) مفاصل عظام الجمجمة مفاصل ثابتة .
- (٣) يقع المخ داخل الجمجمة ويمتد الحبل الشوكي خلال العمود الفقاري .
- (٤) وجود غضاريف بين فقرات العمود الفقاري .
- (٥) إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .
- (٦) سرعة سحب اليد عند ملامستها جسمًا ساخنًا فجأة .
- (٧) يجب الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة إلا بوصف الطبيب .
- (٨) تخدير المرضى عند إجراء العمليات الجراحية .
- (٩) مفصل الفخذ من المفاصل واسعة الحركة .
- (١٠) المخ هو مركز التحكم الرئيس في جسم الإنسان .
- (١١) يجب تجنب مواقف الانفعال الشديد .
- (١٢) مفصل الكوع من المفاصل محدودة الحركة .
- (١٣) ضرورة تعريض الجسم لأشعة الشمس .
- (١٤) وجود تجويف بفقرات العمود الفقاري .
- (١٥) ينصح بالبعد عن مصادر التلوث بأنواعه .

س ٦ : ماذا يحدث عند ؟

- (١) تخدير النصفين الكرويين .
- (٢) تأثر المخيخ بأحد الفيروسات بإصابة معينة .
- (٣) حدوث انقطاع في الحبل الشوكي .
- (٤) إصابة النخاع المستطيل في أحد الحوادث .

- (٥) تعرض إصبعك لوخز شوكة نبات .
- (٦) اقترب جسم خارجي من العين فجأة .
- (٧) كان مفصل الكتف محدود الحركة .
- (٨) انبسطت العضلة الأمامية وانقبضت العضلة الخلفية في الذراع .
- (٩) أصيب شخص بكسر في الجمجمة .
- (١٠) تحرك عظام الساعد نحو عظام العضد .
- (١١) كانت عظام الهيكل العظمي ملتحمة ببعضها بدون مفاصل .
- (١٢) تأكلت الغضاريف الموجودة بين الفقرات .
- (١٣) لم توجد عضلات في جسم الإنسان .

س٧ : حدد موضع الأجزاء الآتية في جسم الإنسان :

المخيخ - الحبل الشوكي - النخاع المستطيل - النصفان الكرويان
عظمة الفخذ - عظمة العضد - عظمة القص .

س٨ : اذكر أهمية واحدة لكل من :

- | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| ١- الجهاز العصبي . | ٢- النخاع المستطيل . | ٣- المخيخ . |
| ٤- الحبل الشوكي . | ٥- النصفان الكرويان . | ٦- الطرفان السفليان . |
| ٧- الطرفان العلويان . | ٨- الجمجمة . | ٩- العمود الفقري . |
| ١٠- القفص الصدري . | ١١- الغضاريف بين الفقرات . | ١٢- الأوتار . |
| ١٣- العضلات . | ١٤- المفاصل . | ١٥- الأعصاب الطرفية . |

س٩ : صنف المفاصل الآتية إلى (ثابتة - محدودة - واسعة الحركة) .

(مفصل الركبة - مفصل الكاحل - مفاصل عظام الجمجمة - مفصل الكتف -
مفصل الحوض - مفصل المرفق - مفصل المعصم) .

س١٠ : صنف الاستجابات الآتية إلى (إرادية - لا إرادية - منعكسة)

- | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------|
| ١- ضربات القلب . | ٢- حركة الأمعاء . | ٣- ضيق حدقة العين . |
| ٤- سحب اليد عند الوخز بدبوس . | ٥- المشي أو الجري . | ٦- الإمساك بالأشياء . |

س١١ : اذكر أسماء العظام التي تحمي كلا من :

الحبل الشوكي - المخ - القلب والرئتين .

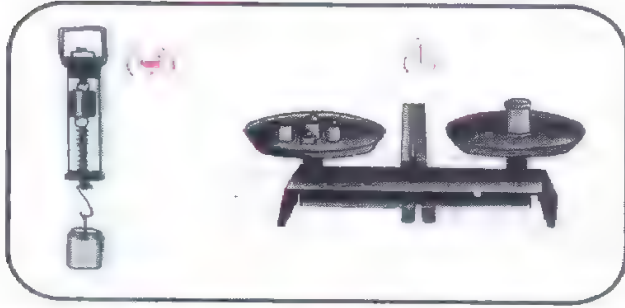
س١٢ : اذكر :

- ١- أهم طرق المحافظة على سلامة الجهاز العصبي .
- ٢- أهم طرق المحافظة على سلامة الجهاز الحركي .

أهم رسومات الفصل الدراسي الأول

أهم رسومات الوحدة الأولى

- انظر إلى الرسم المقابل ، ثم أجب :



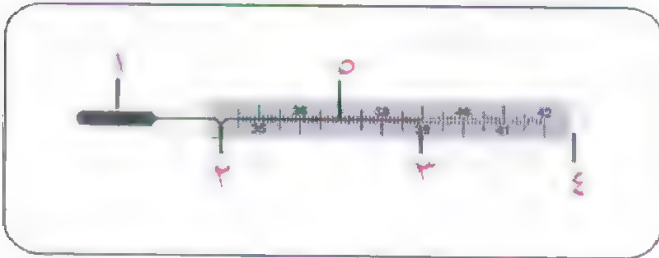
١- الشكل (أ) يمثل
ووظيفته

٢- الشكل (ب) يمثل
ووظيفته

أهم رسومات الوحدة الثانية

س ١ : الشكل الذي أمامك : يمثل ترمومتر طبي.

(أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم .



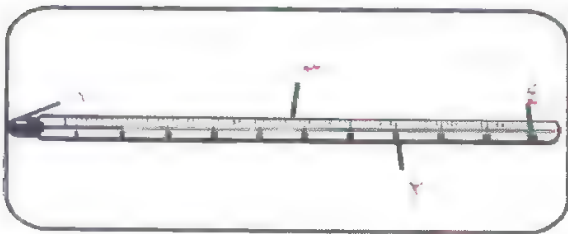
١-
٢-
٣-
٤-
٥-

(ب) اذكر استخدامًا للترموتر الطبي .

(ج) ماذا يحدث إذا وضع الترمومتر الطبي في ماء يغلي ؟

س ٢ : الشكل الذي أمامك : يمثل ترمومتر مئوي.

(أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم .

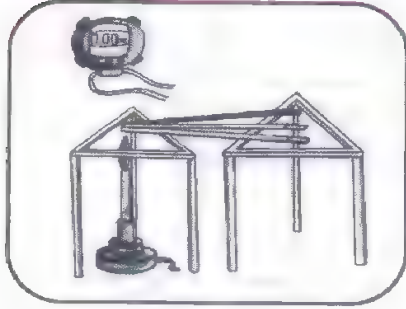


١-
٢-
٣-
٤-

(ب) اذكر استخدامًا للترموتر المئوي .

(ج) السائل المستخدم داخله هو ولونه

س ٣ : انظر إلى الرسم المقابل :



عند تثبيت دبوس ورق باستخدام الشمع في أطراف ثلاث سيقان من النحاس والألومنيوم والحديد ووضع الطرف الآخر للسيقان الثلاث فوق لهب - اكتب ملاحظاتك واستنتاجك .

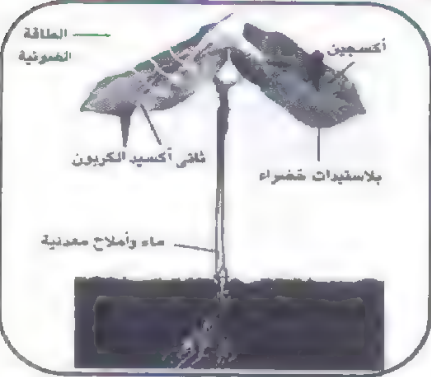
الملاحظة :

الاستنتاج :

أهم رسومات الوحدة الثالثة

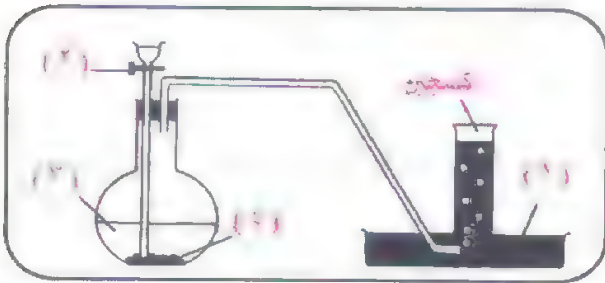
س ١ : الشكل الذي أمامك :

يمثل عملية حيوية يقوم بها النبات :



- (١) هذه العملية هي
 (٢) أهميتها
 (٣) ماذا يحدث إذا لم يقيم النبات بهذه العملية ؟

س ٢ : الشكل الذي أمامك : يمثل نشاط لتحضير غاز الأكسجين :

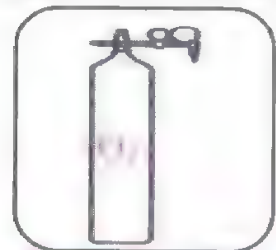


(١) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم .

- ١
 - ٢
 - ٣
 - ٤

- (ب) العامل المساعد في هذا النشاط هو
 (ج) عند تقريب شظية مشتعلة من الغاز الناتج
 (د) سبب جمع الغاز الناتج بإزاحة الماء هو

س ٣ : الشكل الذي أمامك :



يمثل أسطوانة أكسجين : اذكر حالات استخدامها .

-

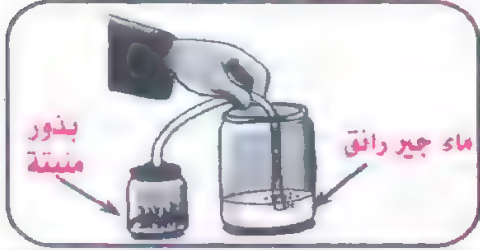
المراجعة العامة

س ٤ : انظر إلى الرسم المقابل ، ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك :



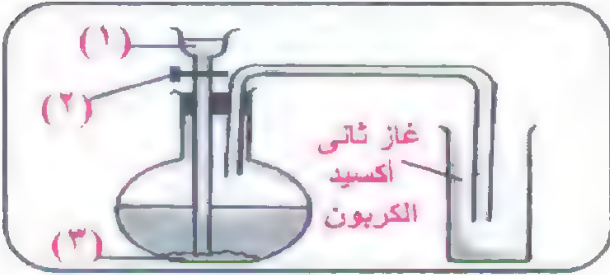
الملاحظة :
الاستنتاج :

س ٥ : انظر إلى الرسم المقابل ، ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك :



الملاحظة :
الاستنتاج :

س ٦ : الشكل الذي أمامك : يمثل نشاط لتحضير غاز ثاني أكسيد الكربون :

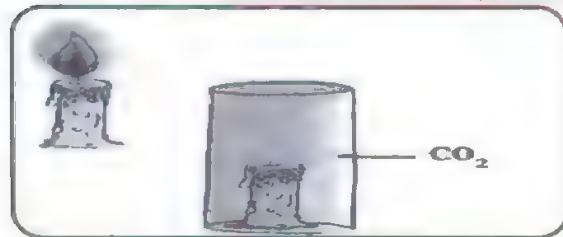


(أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم .

- ١-
- ٢-
- ٣-

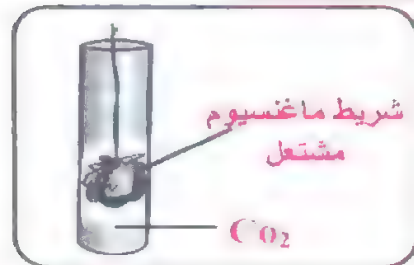
(ب) عند تقريب شظية مشتعلة من الغاز الناتج

س ٧ : انظر إلى الرسم المقابل ، ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك :



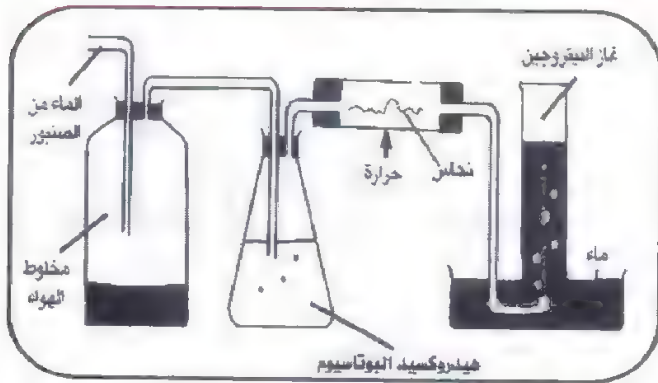
الملاحظة :
الاستنتاج :

س ٨ : انظر إلى الرسم المقابل ، ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك :



الملاحظة :
الاستنتاج :

س ٩ : الشكل الذى أمامك : يمثل نشاط لتحضير غاز النيتروجين :



(أ) وظيفة محلول (هيدروكسيد البوتاسيوم)

فى النشاط هى

(ب) وظيفة (النحاس المسخن) هى

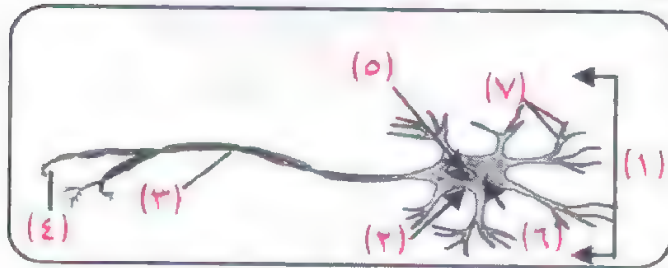
(ج) ماذا يحدث عند وضع شريط ماغنسيوم

مشتعلى فى مخبر به غاز النيتروجين

ثم إضافة القليل من الماء ؟

أهم رسومات الوحدة الرابعة

س ١ : انظر إلى الرسم المقابل :



(أ) الرسم المقابل يمثل

وتتكون من

(ب) اكتب ما تشير إليه الأرقام :

١ - ٢ -

٣ - ٤ -

٥ - ٦ - ٧ -

س ٢ : انظر إلى الرسم المقابل :



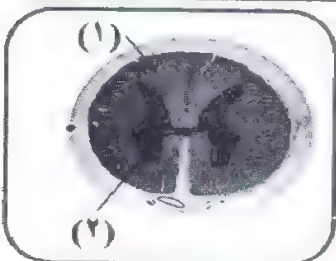
(أ) اكتب ما تشير إليه الأرقام :

١ - ٢ -

٣ - ٤ -

(ب) وظيفة الجزء المرسوم

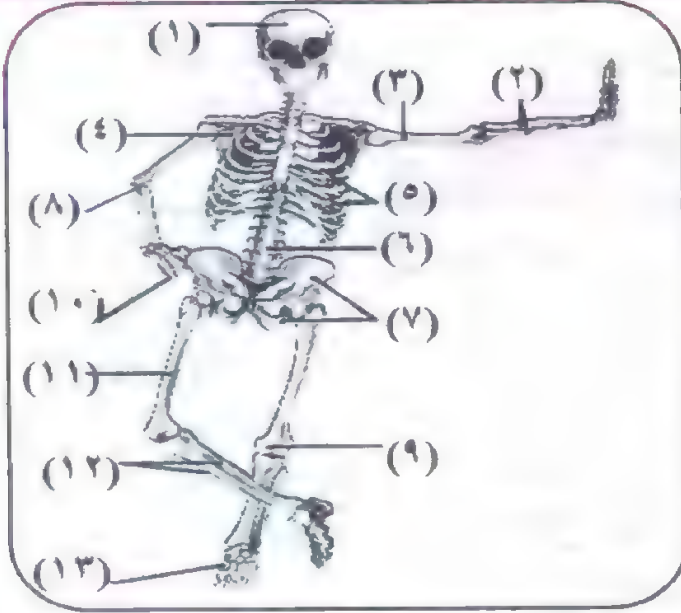
س ٣ : انظر إلى الرسم المقابل :



(أ) الرسم المقابل يمثل

(ب) اكتب ما تشير إليه الأرقام :

١ - ٢ -



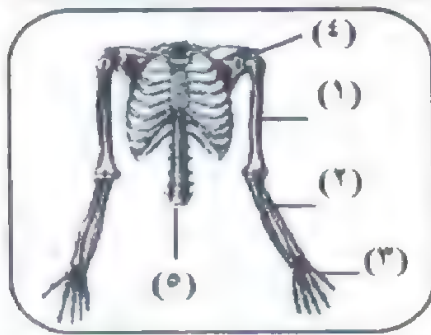
س ٤ : انظر إلى الرسم المقابل :

(أ) اكتب البيانات على الرسم المقابل .

(ب) مما يتركب الجهاز العصبي للإنسان ؟

(ج) مما يتكون الهيكل المحوري في جسم الإنسان ؟

(د) مما يتكون الهيكل الطرفي في جسم الإنسان ؟



س ٥ : انظر إلى الرسم المقابل :

(أ) الرسم المقابل يمثل

(ب) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم :

١-

٢- ٣-

٤- ٥-



س ٦ : انظر إلى الرسم المقابل :

(أ) الرسم المقابل يمثل

(ب) اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم :

١-

٢- ٣-

٤- ٥-



س ٧ : انظر إلى الرسم المقابل :

(أ) اكتب ماذا تلاحظ ؟

(ب) ما وظيفة المفصل ؟

(ج) كيف ترتبط العضلات بالعظام ؟

والآن مع تدريبات عامة على الفصل الدراسي الأول

تدريبات عامة على الفصل الدراسي الأول

تدريب (١)

السؤال الأول : الأسئلة الموضوعية : تخير الإجابة الصحيحة مما يلي :

- ١- إذا كانت كتلة جسم على سطح القمر ١٠ كجم ، فإن كتلته على سطح الأرض تساوى
(١٠ كجم - ١٠ نيوتن - ٦٠ كجم - ٦٠ نيوتن)
- ٢- من أدوات قياس الوزن
(الميزان الحساس - الميزان ذو الكفتين - الميزان الرقمي - الميزان الزنبركي)
- ٣- وزن جسم كتلته ٢٠٠ جرام على سطح الأرض يساوى تقريباً
(٢ نيوتن - ٢٠ نيوتن - ٢٠٠ نيوتن - ٢٠٠٠ نيوتن)
- ٤- النيوتن يساوى تقريباً وزن جسم كتلته
(١٠ جرام - ١٠٠ جرام - ١٠٠٠ جرام - ١٠٠٠٠ جرام)
- ٥- كتلة نصف لتر من الماء تساوى
(٥ جرام - ٥٠ جرام - ٥٠٠ جرام - ٥٠٠٠ جرام)
- ٦- إذا كان وزن شخص فى منطاد ساكن مرتفع عن سطح الأرض يساوى ٧٠ نيوتن ، فإن وزن الشخص عندما يكون على سطح الأرض هو
(٦٨ نيوتن - ٦٩ نيوتن - ٧٠ نيوتن - ٧١ نيوتن)
- ٧- حدد أيهما أسرع توصيلاً للحرارة ؟
(الألومنيوم - الحديد - النحاس - الزجاج)
- ٨- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
(الحديد والألومنيوم - النحاس والزجاج - الزجاج والخشب - الألومنيوم والنحاس)
- ٩- تعتمد فكرة عمل الترمومتر على
(تغير حجم الغازات مع تغير درجة الحرارة - تغير حجم السوائل مع تغير درجة الحرارة - تغير كتلة الغازات مع تغير درجة الحرارة - تغير كتلة السوائل مع تغير درجة الحرارة)
- ١٠- يختلف الترمومتر الطبى عن الترمومتر المنوى فى
(نوع المادة الموجودة فى المستودع - وجود اختناق فى الأنبوبة الشعرية - نوع المادة المصنوع منها - تأثير حجم السائل الموجود به بتغير درجة الحرارة)
- ١١- كل مما يلى من خواص الزئبق كسائل ترمومترى ما عدا
(جيد التوصيل للحرارة - مادة منتظمة التمدد - يعطى مدى محدود لقياس درجة الحرارة - لا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية)
- ١٢- أى الغازات التالية توجد بنسبة أكبر فى الهواء الجوى ؟
(الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون - بخار الماء)

- ١٣- يتواجد الأكسجين في الغلاف الجوى في الحالة الغازية في صورة جزيئات
يرمز لها بـ
($O_4 - O_3 - O_2 - O$)
- ١٤- عمليات التنفس والاحتراق تستهلك غاز
(الأكسجين - النيتروجين - الأرجون - ثاني أكسيد الكربون)
- ١٥- ينحل فوق أكسيد الهيدروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز إلى
(أكسجين وهيدروجين - أكسجين وماء - هيدروجين وماء - هيدروجين ومنجنيز)
- ١٦- عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل في مخبر يحتوى على غاز النيتروجين ،
ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد غاز
(الأكسجين - النيتروجين - النشادر - الهيدروجين)
- ١٧- أى الغازات يمكن الحصول عليه من إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى
مسحوق كربونات الكالسيوم ؟
(النيتروجين - الأكسجين - الهيدروجين - ثاني أكسيد الكربون)
- ١٨- كل مما يلي من مكونات المخ ماعدا
(النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكى)
- ١٩- أى مما يلي مسئول عن المحافظة على توازن الجسم ؟
(النخاع المستطيل - النصفان الكرويان - الحبل الشوكى - المخيخ)
- ٢٠- النخاع المستطيل مسئول عن
(التحكم فى الحركات الإرادية - المحافظة على توازن الجسم - تنظيم العمليات اللاإرادية - الأفعال المنعكسة)
- ٢١- أى مما يلي من المفاصل محدودة الحركة؟
(الكتف - المعصم - الفخذ - الكوع)

السؤال الثانى : الأسئلة المقالية :

- ١- قطعة من الصخر وضعت فى إحدى كفتى ميزان ، وكان مجموع كتل الأثقال
التي وضعت فى الكفة الأخرى لكى تترن الكفتين يساوى ٣٠٠ جرام .

- أجب عما يلي :

- ١- ما كتلة قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير كتلة هذه القطعة ؟
- ٢- ما وزن قطعة الصخر ؟ وما اتجاه تأثير وزن هذه القطعة ؟
- ٣- ما أثر تغيير المكان على كل من كتلة ووزن قطعة الصخر ؟

٢- اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتى :

- ١- الجمجمة .
- ٢- القفص الصدرى .
- ٣- النصفان الكرويان .
- ٤- الحبل الشوكى .
- ٥- العمود الفقارى .

٣- فسر ما يلي :

- ١- يوجد اختناق في الأنبوبة الشعرية فوق مستودع الزئبق للترمومتر الطبي .
- ٢- لا يستخدم الترمومتر الطبي لقياس درجة غليان الماء .
- ٣- يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات .
- ٤- طبقة الأوزون لها أهمية بالغة في حياة الكائنات على سطح الأرض .
- ٥- يتكون راسب أبيض عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق .
- ٦- يستخدم النيتروجين في ملء إطارات الطائرات والسيارات .

٤- ماذا يحدث في الحالات التالية..... ؟

- ١- عدم وجود النيتروجين في الهواء الجوى .
- ٢- زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوى .
- ٣- عدم وجود مفاصل في الهيكل العظمى .
- ٤- أن يصبح مفصل الركبة من المفاصل واسعة الحركة .
- ٥- التعرض المستمر للضوضاء .
- ٦- الإسراف في تناول المواد المنبهة .

٥- اشرح كيف تحصل على :

- ١- غاز النيتروجين من الهواء الجوى .
- ٢- غاز ثاني أكسيد الكربون من كربونات الكالسيوم .
- ٣- غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين .

تدريب (٢)

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بالكلمات التي تجعلها صحيحة وذات معنى :

- ١- الجهاز العصبى الطرفى يتكون من الأعصاب و
- ٢- يحاط محور الخلية العصبية بطبقة
- ٣- يتكون المخ من و و
- ٤- كثرة تناول الشاي والقهوة يسبب

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتى :

- ١- السطح الخارجى للنصفين الكرويين يعرف بالقشرة المخية وهى اللون .
(حمراء - سوداء - رمادية - برتقالية)
- ٢- من الأفعال المنعكسة
(ضربات القلب - الأكل عند الجوع - غلق العين عند اقتراب جسم خارجى منها - جميع ما سبق صحيح)

٣- المراكز الحسية الخمس تقع في :
(النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - المخ)

السؤال الثالث : علل لما يأتي :

- ١- يختلف وزن أى جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه .
- ٢- تصنع مقابض أواني الطهى من الخشب أو البلاستيك بينما تصنع الأواني ذاتها من الألومنيوم .
- ٣- يستخدم الترمومتر الطبى فى قياس درجة حرارة الإنسان بينما لا يصلح لقياس درجة حرارة السوائل .
- ٤- يستخدم الزئبق فى الترمومتر الطبى .
- ٥- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل .
- ٦- يستخدم الغواص أسطوانة أكسجين أثناء الغطس فى الماء .
- ٧- تبقى نسبة الأكسجين ثابتة فى الهواء الجوى على الرغم من استهلاك جزء كبير منه فى عمليات التنفس والاحتراق .
- ٨- لغاز ثانى أكسيد الكربون أهمية خاصة وحيوية فى استمرار الحياة على سطح الأرض .
- ٩- لغاز النيتروجين أهمية فى حياة الإنسان .

السؤال الرابع : قارن بين كل من :

- ١- الكتلة والوزن .
- ٢- الترمومتر الطبى والترمومتر المئوى .
- ٣- المواد رديئة التوصيل للحرارة والمواد جيدة التوصيل للحرارة .
- ٤- غاز الأكسجين وغاز ثانى أكسيد الكربون من حيث الخواص لكل منهما .

السؤال الخامس : ماذا يحدث فى الحالات الآتية ... ؟

- ١- اصطدام ركبتك بجسم صلب .
- ٢- تعاطى أحد الأشخاص للمخدرات .
- ٣- الإسراف فى تناول الشاى والقهوة وخاصة أيام الامتحانات .

السؤال السادس : اذكر دور كل مما يأتى :

- ١- العضلات فى أداء الحركة .
- ٢- ثانى أكسيد المنجنيز فى تحضير غاز الأكسجين .
- ٣- الزئبق فى الترمومترات .
- ٤- الخلية العصبية فى جسم الإنسان .

تدريب (٣)

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية :

- ١- تقاس الكتلة بوحدة بينما يقاس الوزن بوحدة
- ٢- العوامل التي يتوقف عليها الوزن و و
- ٣- وزن الجسم على سطح القمر يساوى وزنه على سطح الأرض .
- ٤- وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة
- ٥- كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زادت الكوكب وزاد الجسم .
- ٦- الوزن هو
- ٧- الحرارة هي صورة من صور
- ٨- درجة الحرارة هي عبارة عن مؤشر يساعدنا فى التعبير عن أو
- ٩- المواد جيدة التوصيل للحرارة هي المواد التى مثل
- ١٠- المواد رديئة التوصيل للحرارة هي المواد التى مثل
- ١١- تستخدم الحرارة فى صناعة وتحضير
- ١٢- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هي تغير السائل الموجود به مع تغير
- ١٣- من أنواع الترمومترات و
- ١٤- يستخدم الترمومتر المئوى فى قياس
- ١٥- ينتج غاز الأكسجين بوفرة من فى أثناء عملية
- ١٦- يستهلك الأكسجين فى عمليتي و
- ١٧- من استخدامات غاز الأكسجين
- ١٨- ينبعث غاز ثانى أكسيد الكربون نتيجة احتراق المواد الكائنات الحية .
- ١٩- من خصائص غاز ثانى أكسيد الكربون أنه مثل
- ٢٠- يشكل النيتروجين % من الغلاف الجوى .
- ٢١- يستخدم النيتروجين فى صناعة الذى لا يصدأ .
- ٢٢- يتركب الجهاز العصبى من جهازين رئيسيين هما ،
- ٢٣- يتركب المخ من ، ،
- ٢٤- يتكون الهيكل المحورى من ، ،

السؤال الثانى : ضع علامة (✓) أو (x) أمام كل عبارة من العبارات الآتية :

- ١- تتغير الكتلة بتغير مكان الجسم . ()
- ٢- يستخدم الميزان الرقمى فى قياس الوزن . ()
- ٣- من المواد رديئة التوصيل للحرارة النحاس . ()

- ٤- الألومنيوم يوصل الحرارة أسرع من النحاس .
- ٥- الزئبق رديء التوصيل للحرارة .
- ٦- يُستخدم الترمومتر المئوي لقياس درجة حرارة الإنسان .
- ٧- غاز ثاني أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الراق .
- ٨- يسمى النيتروجين بالأزوت ومعناها (غاز الحياة) .
- ٩- تثبت بكتريا العقد الجذرية في النباتات البقولية نيتروجين الهواء الجوى .
- ١٠- يقع النخاع المستطيل أسفل المخيخ ويصل المخ بالحبل الشوكي .
- ١١- يخرج من المخ (١٠) أزواج من الأعصاب تعرف بالأعصاب المخية .
- ١٢- مفصل المعصم من المفاصل واسعة الحركة .
- ١٣- الحبل الشوكي مسئول عن الأفعال المنعكسة في الإنسان .
- ١٤- المخيخ هو مركز التحكم الرئيس في جسمك .
- ١٥- يُستخدم ثاني أكسيد الكربون في صناعة المياه الغازية .

السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢- قوة جذب الأرض للأجسام .
- ٣- مواد تسمح بمرور الحرارة من خلالها .
- ٤- مواد لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها .
- ٥- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة .
- ٦- غاز يعكر ماء الجير الراق .
- ٧- غاز يستخدم في تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين .
- ٨- غاز ينتج عن تنفس الإنسان ويخرج مع هواء الزفير .
- ٩- غاز يستخدم في تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .
- ١٠- وحدة بناء الجهاز العصبي .
- ١١- علبة عظمية يوجد بداخلها المخ .
- ١٢- جزء من الجهاز العصبي المركزي مسئول عن نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ والعكس .
- ١٣- يتركب من ٣٣ فقرة عظمية .
- ١٤- أنواع من العضلات تعمل تلقائياً ولا تستطيع أن تتحكم فيها .
- ١٥- مجموعة من المفاصل تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط .
- ١٦- أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام .

السؤال الرابع : صوب العبارات التالية :

- ١- مفصل الكتف من المفاصل الثابتة .
- ٢- تربط الغضاريف العضلات بالعظام .

- ٣- يبلغ عدد الأعصاب المخية ٣١ زوجاً .
- ٤- يعمل الحبل الشوكي على تنظيم ضربات القلب .
- ٥- يقع المخيخ في الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكرويين .
- ٦- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية .
- ٧- يتكون التشابك العصبي نتيجة اتصال محاور الخلايا العصبية معاً .
- ٨- يذوب غاز النيتروجين في الماء .
- ٩- يستخدم غاز الأكسجين في التبريد .
- ١٠- يتكون جزئ غاز الأوزون من أربع ذرات من الأكسجين .
- ١١- يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرارة ٣٧ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية ، وكل درجة مقسمة إلى عشرة أجزاء .
- ١٢- المعادن المختلفة تنقل الحرارة بدرجات واحدة .
- ١٣- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٦ كجم تكون كتلته على سطح القمر ١ كجم .
- ١٤- كتلة لتر ماء مقطر تكافئ ١٠٠ جرام .
- ١٥- السائل المستخدم في الترمومتر الطبي هو الكحول .

السؤال الخامس : تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الآتية :

- ١- المفاصل التي تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط هي المفاصل
(الثابتة - محدودة الحركة - واسعة الحركة)
- ٢- تعرف الأماكن التي تتقابل فيها العظام معاً بـ
(الأوتار - المفاصل - العضد)
- ٣- الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوي ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب
(المريخ - الأرض - المشترى)
- ٤- الوزن بالنيوتن = الكتلة بالكيلوجرام ×
(١٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠)
- ٥- إذا كان وزن الجسم على سطح الأرض ٦ نيوتن فإن وزنه على سطح القمر يساوي ..
($\frac{1}{6}$ نيوتن - ١ نيوتن - $\frac{1}{4}$ نيوتن)
- ٦- يتركب الجهاز العصبي المركزي من
(المخ - الحبل الشوكي - جميع ما سبق)
- ٧- غاز يمكن تحضيره باستخدام مسحوق كربونات كالسيوم وحمض الهيدروكلوريك المخفف .
(الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)
- ٨- عند مرور هواء الزفير بماء الجير الرائق فإنه يتعكر مكوناً مادة تسمى
(كربونات الكالسيوم - أكسيد الكالسيوم - هيدروكسيد الكالسيوم)
- ٩- غاز يدخل في تركيب البارود .
(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - النيتروجين)

السؤال السادس : اذكر السبب العلمي لكل مما يأتي :

- ١- تسقط الأجسام دائماً تجاه الأرض .
- ٢- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم بينما تصنع المقابض من البلاستيك أو الخشب .
- ٣- يجب وضع الميزان ذي الكفتين أفقياً على سطح ثابت .

- ٤- يتمدد سلك الميزان الزنبركى عند تعليق جسم به .
- ٥- يختلف وزن الجسم على سطح الأرض عنه على أى كوكب آخر .
- ٦- يختلف وزن الشخص الموجود فى منطاد عال عن وزنه على سطح الأرض.
- ٧- يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق فى الترمومتر الطبى .
- ٨- يبقى ثانى أكسيد المنجنيز أثناء تحضير غاز الأكسجين بدون تغيير فى الكمية والخواص.
- ٩- غاز الأوزون هام جداً فى الطبيعة .
- ١٠- زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون فى الطبيعة فى السنوات الأخيرة .
- ١١- يستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون فى إطفاء الحرائق .
- ١٢- تضاف الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبز .
- ١٣- غاز ثانى أكسيد الكربون هام للطبيعة .
- ١٤- تصاعد رائحة نفاذة نتيجة إضافة الماء إلى ناتج اشتعال الماغنسيوم فى النيتروجين .
- ١٥- يسمى غاز النيتروجين بالآزوت .
- ١٦- ضرورة الابتعاد عن تناول الحبوب المهدئة والمنشطة .
- ١٧- للمخيط أهمية كبيرة فى أثناء حركة الجسم .
- ١٨- إصابة النخاع المستطيل تحدث الوفاة .
- ١٩- سحب اليد بسرعة عند الشك بلبوس أو ملامسة جسم ساخن .
- ٢٠- ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصر الكالسيوم .
- ٢١- لا تستطيع التحكم فى عضلات القناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية .
- ٢٢- الهيكل الطرفى هام لحياة الإنسان .
- ٢٣- يعتبر الجهاز العضلى المحرك الأساسى لأجسامنا .
- ٢٤- توجد الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى .
- ٢٥- وجود المخ داخل الجمجمة .
- ٢٦- تناقص المساحات الخضراء ضار بالبيئة .
- ٢٧- تستخدم أسطوانات من الأكسجين فى أثناء تسلق الجبال .

السؤال السابع : اذكر أهمية كل من :

- ١- الجاذبية الأرضية.
- ٢- الترمومترات.
- ٣- الميزان ذى الكفتين.
- ٤- الميزان الزنبركى.
- ٥- المقابض البلاستيكية فى أوانى الطهى.
- ٦- غاز النيتروجين فى الطبيعة.
- ٧- القفص الصدرى.
- ٨- الغضاريف.
- ٩- المفاصل.
- ١٠- التفرعات الشجرية فى الخلية العصبية.

السؤال الثامن : قارن بين كل مما يأتي :

- ١- الميزان ذى الكفتين والميزان الزنبركى .
- ٢- الجهاز العصبى المركزى والجهاز العصبى الطرفى .
- ٣- الهيكل المحورى والهيكل الطرفى

السؤال التاسع : اذكر استخداماً واحداً لكل من :

- ١- المواد جيدة التوصيل للحرارة .
- ٢- المواد رديئة التوصيل للحرارة .
- ٣- لهب الأكسى أسيتيلين.
- ٤- ماء الجير الرائق .
- ٥- ثانى أكسيد المنجنيز فى تحضير غاز الأكسجين .
- ٦- غاز ثانى أكسيد الكربون فى الحياة اليومية .
- ٧- غاز النيتروجين فى الحياة اليومية .

السؤال العاشر : عرف كلا مما يأتي :

- ١- الكتلة.
- ٢- الوزن.
- ٣- الحرارة.
- ٤- درجة الحرارة.
- ٥- المواد جيدة التوصيل للحرارة.
- ٦- المواد رديئة التوصيل للحرارة.

السؤال الحادى عشر : ماذا تتوقع أن يحدث فى كل من الحالات الآتية ؟!

- ١- كتلة سلك التنظيف قبل التسخين وبعد التسخين .
- ٢- نقص كمية ثانى أكسيد الكربون فى الطبيعة .
- ٣- نقص كمية الأكسجين فى الطبيعة .
- ٤- نقص كمية النيتروجين فى الطبيعة .
- ٥- إذا لم توجد جاذبية أرضية .
- ٦- الإسراف فى تناول المواد المنبهة .
- ٧- القفز من الأماكن المرتفعة .

السؤال الثانى عشر : صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)	(أ)
- وحدة قياس الوزن .	١- الجرام
- وحدة قياس درجة الحرارة .	٢- الكيلوجرام
- وحدة قياس كتلة الأجسام الثقيلة .	٣- النيوتن
- وحدة قياس كتلة الأجسام الخفيفة .	٤- الدرجة السيليزية
- وحدة قياس الحجم .	

<p>(ب)</p> <ul style="list-style-type: none"> من المواد رديئة التوصيل للحرارة . يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم . سائل يستخدم في صناعة الترمومترات . سائل يستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام . يستخدم في صناعة الأسمدة . 	<p>(أ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- النحاس ٢- البلاستيك ٣- الزئبق ٤- الكحول
<p>(ب)</p> <ul style="list-style-type: none"> مسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية . مسئول عن تنظيم الحركات الإرادية . مسئول عن الأفعال المنعكسة . عدها ٣١ زوجاً . عدها ١٢ زوجاً . يوجد داخل الجمجمة . يحافظ على توازن جسم الإنسان . وحدة بناء الجهاز العصبي . 	<p>(أ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- الاعصاب المخية ٢- الاعصاب الشوكية ٣- النخاع المستطيل ٤- الحبل الشوكي ٥- المخيخ ٦- المخ ٧- النصفان الكرويان
<p>(ب)</p> <ul style="list-style-type: none"> تعمل على منع احتكاك الفقرات . هي الأماكن التي تتقابل العظام فيها . أربطة طويلة تربط العضلات بالعظام . يتركب من ٣٣ فقرة . يتركب من ١٢ زوجاً من الضلوع . تتيح الحركة في اتجاه واحد فقط . تتيح الحركة في جميع الاتجاهات . تحمي المخ وباقي أعضاء الرأس . 	<p>(أ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- العمود الفقري ٢- القفص الصدري ٣- الأوتار ٤- المفاصل ٥- الغضاريف ٦- المفاصل محدودة الحركة ٧- المفاصل واسعة الحركة

السؤال الثالث عشر : أجب عما يأتي :

- ١- احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ١٠ كجم .
- ٢- احسب وزن جسم على سطح الأرض عندما تكون كتلته ٦ كجم واحسب وزنه على سطح القمر .
- ٣- احسب كتلة الجسم عندما يكون وزنه ٣٠٠ نيوتن .
- ٤- اذكر طريقتين من طرق المحافظة على :
(أ) الجهاز العصبي .
(ب) الجهاز الحركي .

والآن مع الاختبارات العامة على الفصل الدراسي الأول

محتاج
عنه

نموذج استرشادي (١) على الفصل الدراسي الأول

١

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

- ١- يتكون الجهاز الهيكلي للإنسان من و
- ٢- وحدة قياس الكتلة ووحدة قياس الوزن
- ٣- يستخدم الترمومتر في قياس درجة حرارة الماء.

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو (x) أمام كل عبارة مما يلي، مع تصحيح العبارات الخطأ:

- ١- يوجد بالحبل الشوكي مراكز مسئولة عن الإحساس والحركة. ()
- ٢- الكتلة هي مقدار جذب الأرض للجسم. ()
- ٣- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن. ()

السؤال الثالث: اذكر وظيفة كل من:

- ١- الغضاريف بين فقرات العمود الفقري.
- ٢- الأعصاب.
- ٣- الزئبق في الترمومتر الطبي.
- ٤- البلاستيك في صنع مقابض أواني الطهي.

السؤال الرابع: علل لما يأتي:

- ١- يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين.
- ٢- وزنك على القمر أقل من وزنك على الأرض.

السؤال الخامس: ماذا يحدث؟

- ١- إذا كانت جميع عظام الجسم بدون مفاصل.
- ٢- عندما تضع يدك فجأة على جسم ساخن.
- ٣- إذا تم القضاء على بكتيريا التربة.

السؤال السادس: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- ١- جهاز مسئول عن التكامل والتنسيق بين أجهزة الجسم.
- ٢- جهاز يستخدم لقياس كتلة الأشياء.
- ٣- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٤- عضو مسئول عن الأفعال المنعكسة بالجسم.

السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة مما يلي:

- ١- كل مما يلي من مكونات الجهاز العصبي المركزي ما عدا
(الأعصاب الشوكية - النصفين الكرويين - الحبل الشوكي - النخاع المستطيل)
- ٢- إذا كان وزن جسم على سطح الأرض ٦ نيوتن ، فإن وزنه على
سطح القمر يساوى (١ كجم - ١ نيوتن - ٦ كجم - ٦ نيوتن)
- ٣- كل مما يلي من المواد جيدة التوصيل للحرارة ما عدا
(الحديد والألومنيوم - النحاس والحديد - الزجاج والخشب - الألومنيوم والنحاس)
- ٤- الغاز الذي يستخدم مع غاز الإيثيلين في لحام المعادن هو غاز
(الأكسجين - النيتروجين - الهيدروجين - ثاني أكسيد الكربون)
- ٥- عند وضع شريط من الماغنسيوم في مخبر يحتوى على غاز
ثاني أكسيد الكربون يتكون على جدار المخبر عنصر
(الماغنسيوم - النيتروجين - الكربون - الأكسجين)

السؤال الثاني: فسر ما يلي:

- ١- يوجد اختناق في الأنبوبة الشعرية فوق مستودع الزئبق للترمومتر الطبى.
- ٢- يعطى الزئبق مدى واسع لقياس درجة الحرارة.
- ٣- يجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل فى المخبر أثناء تحضيره فى المعمل.
- ٤- يستخدم النيتروجين فى أجواء خزانات السوائل القابلة للانفجار.
- ٥- ضرورة تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفوسفور.

السؤال الثالث: (أ) ماذا يحدث فى الحالات التالية؟

- ١- عدم وجود الأكسجين فى الهواء الجوى.
- ٢- أن يصبح مفصل الكتف محدود الحركة.
- ٣- شرب كميات كبيرة من المشروبات الغازية.

(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- ١- المفاصل.
- ٢- الجهاز العصبى الطرفى.

السؤال الرابع: (أ) اشرح كيف تحصل على كل من؟

- ١- النيتروجين من الهواء الجوى.
- ٢- ثانى أكسيد الكربون من مسحوق كربونات الكالسيوم.

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من:

- ١- المخيخ. ٢- الترمومتر الطبى. ٣- غاز النيتروجين.

السؤال الخامس: صوب العبارات التالية:

- ١- النحاس من المواد التى لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها.
- ٢- مفاصل الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة.
- ٣- كلما زادت كتلة الكوكب قل وزن الجسم عليه.
- ٤- الأكسجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال.
- ٥- يدخل غاز ثانى أكسيد الكربون من تركيب البارود.
- ٦- عند إدخال شريط من الماغنسيوم المشتعل فى مخبر به غاز الأكسجين تتكون مادة سوداء اللون.

٢٩٨



نموذج إشرافى (٣) على الفصل الدراسى الأول



السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- إذا كان وزن جسم يساوى ٢٠ نيوتن، فإن كتلته تساوى
(٢ كجم - ٢٠ كجم - ٢٠٠ كجم - ٢٠٠٠ كجم)
- ٢- من وحدات قياس الوزن (الجرام - اللتر - النيوتن - الكيلوجرام)
- ٣- بداية ونهاية تدرج الترمومتر الطبى هى
(أ) ٣٥ درجة سيليزية إلى ٤٢ درجة سيليزية.
(ب) ٣٥ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية.
(ج) ٣٢ درجة سيليزية إلى ٤٢ درجة سيليزية.
(د) ٣٢ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية.
- ٤- يدخل غاز ثانى أكسيد الكربون فى صناعة
(الفولاذ - البارود - النشادر - الخبز)
- ٥- أى مما يلى من المفاصل محدودة الحركة ؟ مفصل
(الفخذ - الكتف - الرسغ - الركبة)

السؤال الثاني: (أ) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي:

- ١- الحبل الشوكي.
- ٢- الميزان الزنبركي.

(ب) اكتب المفهوم العلمي لكل مما يلي:

- ١- أداة تستخدم في تعيين وزن جسم.
- ٢- غاز يدخل في عملية البناء الضوئي.
- ٣- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة.
- ٤- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٥- مركز التحكم الرئيس في جسم الإنسان.
- ٦- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان.

السؤال الثالث: صحح العبارات التالية:

- ١- الوزن مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
- ٢- الكحول هو السائل المستخدم في الترمومتر الطبي.
- ٣- غاز ثاني أكسيد الكربون ضروري لحدوث عملية الصدا.
- ٤- يتكون راسب أسود عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في ماء الجير الرائق.
- ٥- يستخدم النيتروجين في إطفاء الحرائق.

السؤال الرابع: ماذا يحدث في الحالات التالية؟

- ١- جميع المواد التي يستخدمها الإنسان جيدة التوصيل للحرارة.
- ٢- تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب.
- ٣- تعرض الإنسان المستمر للضوضاء.

السؤال الخامس: اكتب فرقاً واحداً بين كل من:

- ١- المفاصل واسعة الحركة والمفاصل محدودة الحركة.
- ٢- غاز الأكسجين وغاز النيتروجين.
- ٣- الكتلة والوزن.

مجاب
عليه

نموذج إسترشادي (أ) على الفصل الدراسي الأول

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

- ١- تقاس الكتلة باستخدام ويقاس الوزن بوحدة
- ٢- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للحرارة و.....

- ٣- يبدأ تدريج الترمومتر الطبى من درجة حرارة إلى
- ٤- ينتج الأكسجين من عملية وينتج ثانى أكسيد الكربون من عملية
- ٥- عدد الأعصاب المخية فى جسم الإنسان
- ٦- يتكون الهيكل المحورى فى جسم الإنسان من ، ،

السؤال الثانى: تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- يتكون القفص الصدرى فى جسم الإنسان من من الضلوع.
(١٠ أزواج - ١١ زوج - ١٢ زوج - ١٣ زوج)
- ٢- الجزء المسئول عن حفظ التوازن فى الجسم هو.....
(النصفان الكرويان - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكى)
- ٣- الغاز الذى يستخدم فى ملء بعض أنواع المصابيح هو.....
(الأكسجين - الأوزون - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)
- ٤- تعتمد عملية البناء الضوئى فى النبات على وجود غاز
- ٥- يتم قياس وزن الأجسام باستخدام الميزان
- ٦- أفضل المعادن فى توصيل الحرارة هو.....
(الزنبركى - الحساس - نو الكفتين - جميع ما سبق)
- ٦- أفضل المعادن فى توصيل الحرارة هو.....
(الألومنيوم - النحاس - الحديد - الزئبق)

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمى المناسب:

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٢- أدوات تستخدم فى قياس درجة الحرارة.
- ٣- غاز يستخدم فى إطفاء الحرائق.
- ٤- غاز يتكون من ثلاث ذرات من الأكسجين.
- ٥- جزء من الجهاز العصبى مسئول عن الأفعال المنعكسة.
- ٦- أماكن تقابل العظام وتسمح بالحركة.

السؤال الرابع: علل لما يأتى:

- ١- تضاف الخميرة إلى العجين.
- ٢- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة.
- ٣- يستخدم الألومنيوم فى صناعة أواني الطهى.

٢٠١٩

مسابقات

نموذج استرشادي (٥) على الفصل الدراسي الأول

٥

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية:

- ١- من أمثلة المواد رديئة التوصيل للحرارة و.....
- ٢- عدد فقرات العمود الفقري فقرة.
- ٣- عدد الأعصاب الشوكية وعدد الأعصاب المخية
- ٤- تصنع مقابض أواني الطهي من
- ٥- تقاس الكتلة باستخدام الميزان ويقاس الوزن باستخدام الميزان
- ٦- يتم تحضير الأكسجين من في وجود

السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- الغاز الذي يعكر ماء الجير هو غاز
(الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الأوزون)
- ٢- يدخل النيتروجين في صناعة
(مطفأة الحريق - الأسمدة - المياه الغازية - الثلج الجاف)
- ٣- إذا كان وزنك على سطح الأرض هو ٦٠٠ نيوتن فإن وزنك على سطح القمر سيكون
(٦ نيوتن - ٦٠ نيوتن - ١٠٠ نيوتن - ١٠ نيوتن)
- ٤- تقع مراكز التفكير والتذكر في
(النخاع المستطيل - الحبل الشوكي - المخيخ - النصفين الكرويين)
- ٥- من أمثلة المفاصل واسعة الحركة
(الركبة - الفخذ - الكوع - جميع ما سبق)
- ٦- يستخدم فوق أكسيد الهيدروجين في تحضير غاز
(الهيدروجين - الأكسجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)

السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- ١- قوة جذب الأرض للجسم.
- ٢- لهاب يستخدم في قطع ولحام المعادن.
- ٣- غاز يستخدم في صناعة النشادر.
- ٤- مركز التحكم الرئيس في جسم الإنسان.
- ٥- أربطة تربط العضلات بالعظام.
- ٦- مناطق تفصل بين فقرات العمود الفقري تحميها من الاحتكاك ببعضها.

السؤال الرابع: قارن بين كل مما يأتي:

- ١- الكتلة والوزن.
- ٢- الترمومتر المئوي والترمومتر الطبي.
- ٣- الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي.

٢٠١٩

مخط
أه

نموذج استرشادي (٦) على الفصل الدراسي الأول

٦

السؤال الأول: أكمل الجمل الآتية:

- ١- قوة جذب الأرض للجسم تسمى وتزداد بزيادة
- ٢- من أنواع الترمومترات و
- ٣- يعتبر و و من مصادر غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ٤- مركز التحكم الرئيسي في جسمك هو ويوجد بداخل علبة عظمية تسمى
- ٥- يتركب الجهاز الهيكلي للإنسان من و

السؤال الثاني: اكتب المفهوم العلمي الدال على كل ما يأتي :

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
- ٢- المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٣- استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجي.
- ٤- جهاز مسئول عن التكامل والتنسيق بين أجهزة جسم الإنسان.
- ٥- المصدر الرئيسي لتحضير غاز النيتروجين.

السؤال الثالث: (أ) اعد كتابة الجمل الآتية بعد تصويب الخطأ:

- ١- تقاس الكتلة بالنيوتن الذي يكافئ ١٠٠٠ جرام.
 - ٢- يعتبر الحبل الشوكي هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم.
 - ٣- ينحل فوق أكسيد النيتروجين إلى ماء ونيتروجين في وجود ثاني أكسيد المنجنيز.
- (ب) إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٦٠ كجم. احسب وزنه على سطح القمر.

السؤال الرابع: علل لما يأتي:

- ١- يجمع الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل أثناء تحضيره في المعمل.
- ٢- يلزم عدم تناول الأقراص المنومة إلا بوصف الطبيب.
- ٣- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ٤- يحيط القفص الصدري بالقلب والرئتين.

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- ١- وحدة قياس الوزن، بينما وحدة قياس الكتلة هي
- ٢- النحاس من المواد التوصيل للحرارة .
- ٣- يتكون جزئ غاز ثنائي أكسيد الكربون من ذرة كربون مرتبطة بذرتي
- ٤- يتحد غاز النيتروجين مع الماغنسيوم المشتعل مكوناً مادة
- ٥- يتكون القفص الصدري من زوجاً من الضلوع .

(ب) علل لما يأتي :

- ١- يتعكر ماء الجير الرائق عند إمرار غاز ثنائي أكسيد الكربون فيه .
- ٢- تستخدم أسطوانات من غاز الأكسجين أثناء تسلق الجبال .

السؤال الثاني :- (أ) اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :-

- ١- وحدة بناء الجهاز العصبي .
- ٢- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٣- مركز التحكم الرئيسي في جسم الإنسان .
- ٤- غاز يستهلك في عمليات التنفس والاحتراق .
- ٥- عضو في الجهاز العصبي المركزي مسئول عن الأفعال المنعكسة .

(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل من :

- ١- الميزان الزنبركي. ٢- الترمومتر المئوي. ٣- طبقة الأوزون.

السؤال الثالث :- (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- يمثل غاز الأكسجين ٧٨٪ من حجم الهواء الجوى . ()
- ٢- تصنع أواني الطهي من البلاستيك . ()
- ٣- يسمى غاز النيتروجين بالآزوت ومعناها (غاز الحياة) . ()
- ٤- الهواء من المواد جيدة التوصيل للحرارة . ()
- ٥- يُستخدم لهب الأكسي أسيتيلين في قطع و لحام المعادن . ()
- ٦- المخيخ مسئول عن المحافظة على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة . ()

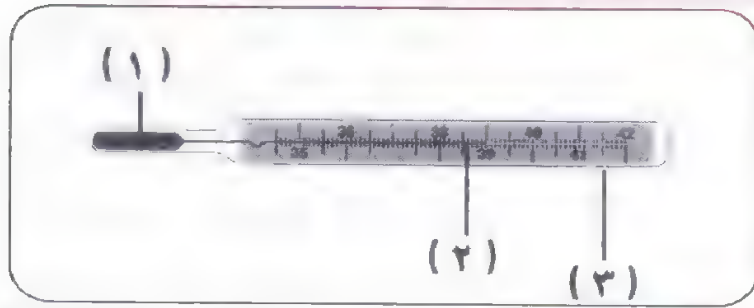
(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

- ١- تعرض الإنسان المستمر للضوضاء .
- ٢- زيادة نسبة غاز ثنائي أكسيد الكربون بدرجة كبيرة في الغلاف الجوى .

السؤال الرابع :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١- أقل درجة حرارة فى تدريج الترمومتر المئوى تمثل درجة تجمد
(المعادن - الزئبق - الماء)
- ٢- يتركب العمود الفقارى من فقرة عظمية. (١٢ - ٢١ - ٣٣)
- ٣- من المفاصل واسعة الحركة مفصل (الكتف - الكوع - الركبة)
- ٤- جسم وزنه ٢ نيوتن فإن كتلته تساوى ... (٠,٢ جرام - ٢٠ جرام - ٢٠٠ جرام)
- ٥- ينحل ماء الأكسجين فى وجود ثانى أكسيد المنجنيز (كعامل مساعد) إلى
(ماء - غاز أكسجين - ماء وغاز أكسجين)

(ب) لاحظ الشكل التالى للترموتر الطبى واكتب البيانات على الرسم :



- ١-
- ٢-
- ٣-

محافظة الجيزة

السؤال الأول :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة (الحديد - الخشب - النحاس)
- ٢- أى الغازات التالية توجد بنسبة أكبر فى الهواء الجوى ؟
(الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)
- ٣- المفاصل التى تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط هى مفاصل
(ثابتة - محدودة الحركة - واسعة الحركة)
- ٤- تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير مع تغير درجة الحرارة .
(حجم الغاز - حجم السائل - كتلة السائل)
- ٥- يتكون القفص الصدرى فى جسم الإنسان من زوج من الضلوع .
(١٠ - ١١ - ١٢)
- ٦- جسم كتلته ٢٠٠ جم على سطح الأرض فإن وزنه يساوى
(٢ نيوتن - ٢٠ نيوتن - ٢٠٠ نيوتن)

(ب) ماذا يحدث عندما ؟

- ١- تم القضاء على بكتيريا التربة .
- ٢- إمرار هواء الزفير فى ماء الجير الرائق .

السؤال الثانى :- (أ) أكمل العبارات التالية :

- ١- وزن الجسم على سطح القمر = وزنه على سطح الأرض.
 - ٢- الحرارة هي صورة من صور
 - ٣- يستخدم الغواص أسطوانة عند الغطس تحت الماء.
 - ٤- تقع مراكز التفكير والتذكر في
 - ٥- تقاس الكتلة باستخدام الميزان
 - ٦- يُستخدم غاز النيتروجين في صناعة الذى لا يصداً.
- (ب) قارن بين المواد جيدة التوصيل للحرارة والمواد رديئة التوصيل للحرارة .

السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :

- ١- مؤشر يساعدنا فى التعبير عن مدى سخونة أو برودة جسم .
- ٢- أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام .
- ٣- وحدة بناء الجهاز العصبى .
- ٤- قوة جذب الأرض للأجسام .
- ٥- غاز يتكون جزيئه من ثلاث ذرات من الأكسجين .
- ٦- أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة .

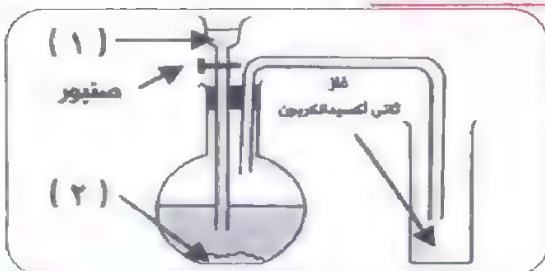
(ب) علل لما يأتى :

- ١- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .
- ٢- يُستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون فى إطفاء بعض الحرائق .

السؤال الرابع :- (أ) صحح ما تحته خط، فى العبارات التالية :

- ١- الوزن مقدار ثابت لا يتغير بتغير المكان.
- ٢- تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من ٣٥° سيليزية إلى ١٠٠° سيليزية.
- ٣- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.
- ٤- يقع المخيخ فى الجهة الخلفية من المخ أعلى النصفين الكرويين.
- ٥- يبقى فوق أكسيد الهيدروجين أثناء تحضير غاز الأكسجين بدون تغير فى الكمية أو الخواص.
- ٦- السائل المستخدم فى صناعة الترمومترات هو الماء.

(ب) فى الرسم الذى أمامك أجب عما يأتى :



- ١- هو
- ٢- هو

السؤال الأول :- (i) أكمل ما يأتى :

- ١- يمكن تقدير الكتلة باستخدام ، ويمكن تقدير الوزن باستخدام
- ٢- تتكون الخلية العصبية من جسم الخلية و الذى ينتهى بوجود
- ٣- كلما زادت كتلة الكوكب جاذبيته ويؤدى ذلك إلى وزن الجسم عليه .
- ٤- يحضر غاز ثانى أكسيد الكربون فى المعمل بإضافة إلى مسحوق
- ٥- يتجمد الماء عند درجة حرارة ... درجة سيليزية ، ويغلى عند... درجة سيليزية .

(ب) اذكر ما يلى :

- ١- اسم المادة المستخدمة فى الكشف عن غاز ثانى أكسيد الكربون .
- ٢- مثالاً لعضلة لإرادية .
- ٣- اسم المادة الناتجة من اتحاد الماغنسيوم مع الأكسجين .

السؤال الثانى :- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية :

- ١- الجزء المسئول عن حفظ التوازن فى الجسم أثناء تأدية الحركة .
- ٢- مؤشر يساعد فى التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم .
- ٣- مواضع تقابل العظام بالجسم وتسمح بالحركة فيما بينها .
- ٤- غاز يستخدم فى ملء إطارات الطائرات والسيارات كما يدخل فى تركيب البارود .

(ب) صحح ما تحته خط بالعبارات الآتية :

- ١- عند تحضير غاز الأكسجين من فوق أكسيد الهيدروجين يستخدم هيدروكسيد الصوديوم كعامل مساعد .
- ٢- يخرج من المخ ١٢ زوجاً من الضلوع .
- ٣- يستخدم الحديد فى صناعة الغلايات المستخدمة فى المنازل والمصانع.
- ٤- مفصل الكتف من المفاصل محدودة الحركة .

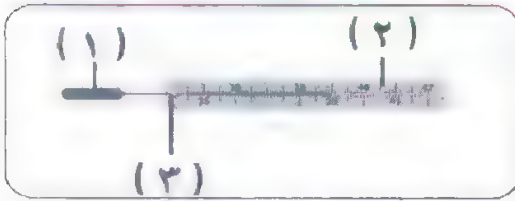
السؤال الثالث :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- ١- مقدار كتلة لتر من الماء المقطر يكافئ
(واحد جرام - واحد كيلو جرام - ١٠٠ نيوتن - ١٠٠ جرام)
- ٢- يتكون جزئ غاز الأوزون من
(ذرة واحدة - ذرتين متشابهتين - ثلاث ذرات متشابهة - ثلاث ذرات مختلفة)
- ٣- الغاز المستخدم مع غاز الأسيتيلين في لحام المعادن هو
(الهيدروجين - الأكسجين - النيتروجين - ثنائي أكسيد الكربون)
- ٤- تقع مراكز التفكير والتذكر فى
(النخاع المستطيل - الحبل الشوكى - العمود الفقارى - النصفين الكرويين)

(ب) اذكر السبب العلمى :

- ١- إمرار الهواء الجوى على فلز النحاس المسخن عند تحضير النيتروجين فى المعمل .
- ٢- يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين .
- ٣- استخدام الخشب فى صناعة مقابض أوانى الطهى .
- ٤- استخدام السوائل فى صناعة الترمومترات .

السؤال الرابع :- (أ) الشكل الذى أمامك يوضح تركيب الترمومتر الطبى أجب عما يأتى :



- ١- رقم (١) مستودع يحتوى على
- ٢- رقم (٢) يشير إلى
- ٣- رقم (٣) يشير إلى ووظيفته
- ٤- تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من إلى درجة سيليزية.

(ب) إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض احسب :

- ١- كتلته على سطح القمر.
- ٢- وزنه على سطح الأرض.
- ٣- وزنه على سطح القمر.

(ج) قارن بين تركيب الهيكل المحورى والهيكل الطرفى .

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- ١- يبدأ تدريج الترمومتر الطبى من درجة حرارة درجة سيليزية وينتهى عند درجة حرارة درجة سيليزية .
- ٢- يتكون الجهاز العصبى المركزى فى الإنسان من جزئين رئيسيين هما و.....
- ٣- فكرة عمل الترمومتر هى تغير السائل مع تغير
- ٤- ينتج خلال عملية البناء الضوئى فى النباتات الخضراء غاز
- بينما ينتج من احتراق المواد العضوية غاز
- ٥- من أجهزة قياس الكتلة بينما يقاس الوزن باستخدام

(ب) علل لما يأتى :

- ١- تصنع أوانى الطهى والقدر من الألومنيوم أو الصلب المقاوم للصدأ .
- ٢- يُستخدم غاز النيتروجين فى تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .
- ٣- ارتفاع نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى فى السنوات الأخيرة .

السؤال الثانى :- (أ) اكتب المفهوم العلمى :

- ١- غاز يوجد بالغلاف الجوى ويحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس .
 - ٢- أداة تستخدم فى قياس درجة حرارة المواد السائلة .
 - ٣- الهيكل الذى يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين .
 - ٤- طاقة تنتقل من جسم لآخر بشرط اختلاف درجة الحرارة بين الجسمين .
 - ٥- غاز يمكن خلطه مع الأكسجين ليعطى لهب درجة حرارته تكفى لصهر المعادن .
- (ب) جسم كتلته ٣٠ كجم على سطح الأرض احسب :**

- ١- وزنه على سطح الأرض . ٢- وزنه على سطح القمر . ٣- كتلته على سطح القمر .

السؤال الثالث :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- ١- الإدمان يؤثر سلباً على الجهاز العصبى مسبباً
(الإجهاد العضلى - الالتواءات - الأرق)
- ٢- الغاز الذى يستخدم فى صناعة الثلج الجاف هو غاز
(ثانى أكسيد الكربون - الأكسجين - النيتروجين)

- ٣- إذا كان وزن شخص في منطاد ساكن مرتفع عن سطح الأرض يساوى ٧٠ نيوتن ، فإن وزن الشخص على سطح الأرض يكون
- (٦٩ نيوتن - ٧٠ نيوتن - ٧١ نيوتن)
- ٤- كل مما يلي من خواص الزئبق كمادة ترمومترية ما عدا
- (جيد التوصيل للحرارة - يعطى مدى محدود لقياس درجة الحرارة - لا يلتصق بجدران الأنبوبة الشعرية)
- ٥- يظل شريط الماغنسيوم مشتعلًا داخل مخبر مليء بغاز ثنائي أكسيد الكربون ويتكون
- (أكسيد ماغنسيوم وفحم - أكسيد ماغنسيوم وأكسجين - أكسيد ماغنسيوم وثنائي أكسيد كربون)

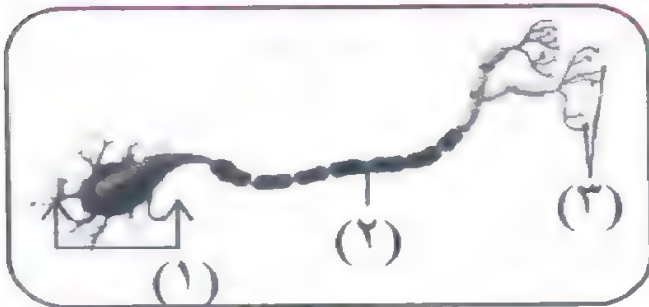
(ب) ماذا يحدث عند ؟

- ١- كسر مستودع الترمومتر وانسكاب ما به من زئبق في فم الشخص الذي يستخدمه ؟
- ٢- ملامسة يد شخص لجسم ساخن فجأة ؟
- ٣- عدم ترك مسافات بين قضبان قطارات السكك الحديدية ؟

السؤال الرابع :- (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- ١- النخاع المستطيل يحافظ على توازن الجسم أثناء تأدية الحركة.
- ٢- يستخدم غاز ثنائي أكسيد الكربون في ملء إطارات السيارات .
- ٣- يتكون جزئ غاز الأكسجين من ارتباط ثلاث ذرات منه .
- ٤- الألومنيوم أسرع توصيلاً للحرارة من النحاس.
- ٥- يتفاعل غاز ثنائي أكسيد الكربون مع ماء الجير الراقق مكونًا راسب من هيدروكسيد الكالسيوم لا يذوب في الماء.

(ب) انظر إلى الشكل الذي أمامك واكتب ما تدل عليه الأرقام :



- ١-
- ٢-
- ٣-

السؤال الأول: أكمل ما يلى:

- ١- عدد الأعصاب الشوكية فى الإنسان وعدد الأعصاب المخية
- ٢- فى عملية البناء الضوئى يمتص النبات غاز وينتج النبات منها غاز
- ٣- يتجمد الماء عند درجة حرارة ويغلى عند درجة حرارة
- ٤- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للحرارة ومن المواد رديئة التوصيل للحرارة

السؤال الثانى: (أ) اكتب المصطلح العلمى أمام كل عبارة مما يأتى:

- ١- وحدة بناء الجهاز العصبى.
 - ٢- غاز يستخدم فى صناعة النشادر.
 - ٣- قوة جذب الأرض للجسم.
 - ٤- صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر.
- (ب) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى:

- ١- الجمجمة.
- ٢- لهب الأكسى أسيتيلين.
- ٣- الأوتار.
- ٤- غاز الأوزون.

السؤال الثالث: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١- عند وضع شريط ماغنسيوم مشتعل فى مخبر به غاز ثانى أكسيد الكربون يترسب على جدار المخبر
(الماغنسيوم - الكربون - النيتروجين - الأكسجين)
- ٢- المادة الأسرع فى توصيل الحرارة
(الألومنيوم - الحديد - النحاس - الزجاج)

- ٣- الغاز الموجود بالهواء الجوى بنسبة أكبر هو
 (الأكسجين - النيتروجين - بخار الماء - ثانى أكسيد الكربون)
 ٤- من أمثلة المفاصل محدودة الحركة
 (الجمجمة - الركبة - الكتف - الفخذ)

(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟

- ١- عندما تضع يدك فجأة على جسم ساخن.
 ٢- إذا لم توجد جاذبية للأرض.
 ٣- صنع مقبض براد الشاى من النحاس.
 ٤- تعرض مسمار من الحديد مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب.

السؤال الرابع: (أ) اذكر السبب العلمى لكل مما يأتى:

- ١- وجود اختناق فوق مستودع الزئبق فى الترمومتر الطبى.
 ٢- تضاف الخميرة إلى العجين عند صناعة الخبز.
 ٣- تترك مسافة محسوبة بين قضبان السكك الحديدية.
 ٤- بإصابة النخاع المستطيل تحدث الوفاة.

(ب) إذا كان وزنك على سطح الأرض ٦٠٠ نيوتن

(عجلة جاذبية القمر = $\frac{1}{6}$ جاذبية الأرض) احسب:

- ١- كتلتك على سطح الأرض.
 ٢- كتلتك على سطح القمر.
 ٣- وزنك على سطح القمر.
 ٤- الجهاز المستخدم لتعيين الوزن.

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- ١- الأجهزة التي تستخدم في قياس درجات الحرارة هي
- ٢- يتركب الجهاز العصبى المركزى من و
- ٣- يتم تحضير غاز الأكسجين من محلول في وجود ثانى أكسيد المنجنيز .
- ٤- كتلة جسم على سطح الأرض ٥ كجم ، فإن كتلة نفس الجسم على سطح القمر تكون
- ٥- يجب عدم القفز من الأماكن المرتفعة وذلك لتجنب حدوث في جهاز الحركة فى الإنسان .

(ب) اذكر وظيفة أو فائدة واحدة لكل من :

- ١- الترمومتر المنوى .
- ٢- الثلج الجاف.
- ٣- النحاس المسخن فى تجربة تحضير غاز النيتروجين .

السؤال الثانى :- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية :

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢- أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع أن تتحكم فيها.
- ٣- غاز يدخل فى صناعة المياه الغازية.
- ٤- جزء من المخ هو المسئول عن تنظيم العمليات اللاإرادية بالجسم.
- ٥- غاز ينتج بوفرة من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئى.

(ب) علل لما يأتى :

- ١- يُستخدم الألومنيوم فى صناعة أواني الطهى .
- ٢- توجد غضاريف بين فقرات العمود الفقرى .
- ٣- يتم حديثًا ملء الإطارات للطائرات والسيارات بغاز النيتروجين .

السؤال الثالث :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- ١- من المواد التي توصل الحرارة بطريقة جيدة
(البلاستيك - الهواء - الخشب - الزئبق)
- ٢- جزء من الجهاز العصبى مسئول عن الأفعال المنعكسة هو
(المخ - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكى)
- ٣- من خصائص غاز الأكسجين أنه الذوبان فى الماء .
(قليل - سريع - عديم)
- ٤- إذا كان وزن جسم على سطح الأرض ٦ نيوتن ، فإن وزنه على سطح القمر يكون
(٦ نيوتن - ٦٠ نيوتن - $\frac{1}{6}$ نيوتن - ١ نيوتن)
- ٥- غاز ثانى أكسيد الكربون يعكر ماء الجير الرائق وتتكون مادة
(أكسيد كالسيوم - كربونات كالسيوم - هيدروكسيد كالسيوم - الكربون)

(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية ؟

- ١- تفاعل غاز الأكسجين مع النيتروجين عند حدوث البرق .
- ٢- عدم وجود اختناق فى الأنبوبة الشعرية للترمومتر الطبى .
- ٣- لو كانت جميع عظام الإنسان ملتحمة مع بعضها .

السؤال الرابع :- (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم وتؤثر هذه القوة دائماً تجاه مركز الأرض .
()
- ٢- يتكون جزئ غاز ثانى أكسيد الكربون من ذرة أكسجين مرتبطة مع ذرتين كربون .
()
- ٣- تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من درجة حرارة ٣٢ درجة سيليزية إلى ٤٥ درجة سيليزية .
()
- ٤- غاز الأوزون يتكون من اتحاد ثلاث ذرات أكسجين .
()
- ٥- الكيلو جرام يساوى ١٠٠٠ جرام وهو ما يكفى لتراً من الماء المقطر .
()
- ٦- عظمة العضد وعظمتا الساعد من مكونات الطرفين السفليين .
()

(ب) اذكر اثنين فقط من وسائل المحافظة على سلامة الجهاز العصبى .

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- ١- إذا كان وزن الجسم على سطح الأرض ٦ نيوتن ، فإن وزنه على سطح القمر يساوى
(نصف نيوتن - ١ نيوتن - سدس نيوتن)
- ٢- يتركب الجهاز العصبى المركزى من
(المخ - الحبل الشوكى - جميع ما سبق)
- ٣- غاز يدخل فى تركيب البارود.
(الأكسجين - ثانى أكسيد الكربون - النيتروجين)
- ٤- المفاصل التى تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط هى المفاصل
(محدودة الحركة - الثابتة - واسعة الحركة)
- ٥- مؤشر يساعدنا فى التعبير عن مدى سخونة أو برودة الجسم هو
(الكتلة - الوزن - درجة الحرارة)
- ٦- كل مما يلى من خواص الزئبق كسائل ترمومترى ما عدا أنه
(جيد التوصيل للحرارة - يعطى مدى محدود لقياس درجة الحرارة - مادة منتظمة التمدد)

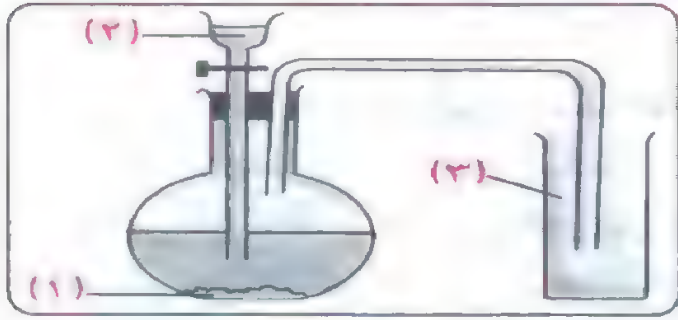
(ب) اذكر السبب العلمى:

- ١- كتلة الشخص على سطح الأرض تساوى كتلته على سطح القمر.
- ٢- بالرغم من استهلاك غاز الأكسجين الموجود فى الهواء فى عملية التنفس إلا أن نسبته تظل ثابتة فى الغلاف الجوى.

السؤال الثانى: (أ) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلى:

- ١- الأوتار.
- ٢- الميزان الزنبركى.
- ٣- الاختناق الموجود فى الأنبوبة الشعرية للترموتر الطبى.

(ب) انظر الشكل المقابل ثم أجب على الأسئلة:



- اكتب ما تدل عليه الأرقام.

..... ١ -

..... ٢ -

..... ٣ -

- اذكر استخدامين للغاز الناتج.

السؤال الثالث: (أ) قارن بين الترمومتر المئوى والترمومتر الطبى كما يلى:

الترمومتر الطبى	الترمومتر المئوى	وجه المقارنة
.....	التدريج
.....	الاستخدام

(ب) ماذا يحدث فى كل من الحالات الآتية:

- ١ - عدم وجود غاز الأكسجين فى الهواء الجوى.
- ٢ - لامست اليد جسم ساخن فجأة.
- ٣ - لم تترك مسافات بين قضبان السكك الحديدية.
- ٤ - إضافة الخميرة على العجين عند صناعة الخبز.

السؤال الرابع: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١ - يشكل النيتروجين % من الغلاف الجوى.
- ٢ - المواد رديئة التوصيل للحرارة هى المواد التى مثل
- ٣ - يتكون الهيكل المحورى فى جسم الإنسان من و و

(ب) صوب العبارات الآتية:

- ١ - مفصل الكتف من المفاصل الثابتة.
- ٢ - تزداد الجاذبية الأرضية بابتعاد الجسم عن الأرض.

السؤال الأول :- (أ) اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات الآتية :

- ١- غاز زيادة نسبته فى الهواء ينشأ عنه اختناق الكائنات الحية .
- ٢- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٣- يتكون من عظام الطرفين العلويين والطرفين السفليين .
- ٤- مؤشر يساعدنا فى التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم .

(ب) انظر إلى الأشكال الآتية ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :



- ١- الشكل (أ) يمثل ويستخدم فى
- ٢- الشكل (ب) يمثل ووظيفته

(ج) اذكر :

- ١- أهمية ثانى أكسيد المنجنيز فى تحضير غاز الأكسجين .
- ٢- وظيفة المخيخ .

السؤال الثانى :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- ماء الجير الرائق هو
- (كربونات الكالسيوم - أكسيد الكالسيوم - هيدروكسيد الكالسيوم - كبريتات الكالسيوم)
- ٢- من الأفعال المنعكسة (ضربات القلب - الأكل عند الجوع - إغماض العين عند اقتراب جسم خارجى من العين - جميع ما سبق صحيح)
- ٣- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هى تغير السائل الموجود به مع تغير درجة الحرارة .
- (حجم - كثافة - كتلة - وزن)
- ٤- واحد نيوتن يساوى (١٠ جم - ١٠٠ جم - ٥٠٠ جم - ١٠٠٠ جم)

(ب) علل لما يأتى :

- ١- يُجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل .
 - ٢- تصنع مقابض أدوات الطهى من الخشب أو البلاستيك .
- (ج) قارن بين كل من:** المفاصل الثابتة والمفاصل واسعة الحركة.

السؤال الثالث :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- ١- النصفان الكرويان عبارة عن جسم كروى كبير يتكون من جزأين يفصلهما وتربطهما مسئولة عن الاتصالات بينهما .
- ٢- أساس تكوين البروتين بالجسم غاز والمعروف باسم

الاختبارات العامة

- ٣- تتولد الحركة بسبب قدرة الخلايا على الانقباض والانبساط .
- ٤- يبدأ تدريب الترمومتر الطبى عند درجة سيليزية وينتهى عند درجة سيليزية .
- ٥- كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زاد الجسم .

(ب) صوب ما تحته خط :

- ١- السائل المستخدم فى الترمومتر الطبى هو الماء .
- ٢- يتكون جزئ الأوزون من ذرتان من غاز الأكسجين .
- ٣- لمنع احتكاك الفقرات ببعضها فى العمود الفقارى يوجد عضلات .
- ٤- يُحضّر غاز ثنائى أكسيد الكربون فى المعمل من تفاعل حمض الهيدروكلوريك المخفف مع كبريتات النحاس .

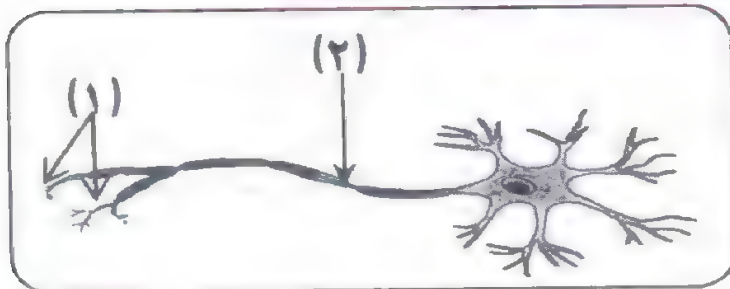
السؤال الرابع :- (أ) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

العمود (أ)	العمود (ب)
١- محلول هيدروكسيد البوتاسيوم.	- عددها (١٢) زوجًا من الأعصاب.
٢- غاز النيتروجين.	- يُستخدم فى امتصاص غاز ثنائى أكسيد الكربون عند تحضير غاز النيتروجين معمليًا .
٣- الأعصاب المخية.	- يُستخدم حديثًا فى ملء إطارات السيارات.
	- تنظيم ضربات القلب .

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- يُستخدم لهب الأكسى أسيتيلين فى لحام وقطع المعادن . ()
- ٢- النخاع المستطيل هو المسئول عن نقل الرسائل العصبية من أجزاء الجسم المختلفة إلى المخ و العكس . ()
- ٣- تقل كتل المواد بعد اتحادها مع غاز الأكسجين . ()

(ج) انظر إلى الشكل الذى أمامك ثم أجب عما يأتى :



- ١- ما اسم الشكل؟
- ٢- اكتب البيانات التى يعبر عنها الرقم (١) ، (٢) على الشكل .

- ١-
- ٢-

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- ١- يُستخدم فى قياس درجة حرارة السوائل المختلفة ،
بينما يُستخدم فى قياس درجة حرارة جسم الإنسان .
- ٢- يتكون جزئ الماء من اتحاد ذرة مع ذرتى
- ٣- يتركب الهيكل العظمى لجسم الإنسان من و
- ٤- تقاس الكتلة باستخدام ويقاس الوزن بوحدة

(ب) صوب العبارات التالية :

- ١- مفاصل الجمجمة من المفاصل محدودة الحركة .
- ٢- إذا كانت كتلة جسم على سطح الأرض ٦ كجم ، فإن وزنه على سطح القمر يكون ٦٠ نيوتن .
- ٣- الألومنيوم يوصل الحرارة أسرع من النحاس والحديد .
- ٤- يحمى الغلاف الجوى الأرض عن طريق امتصاص الغازات القادمة من الفضاء الخارجى .

السؤال الثانى :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
(الحديد والألومنيوم - النحاس والزجاج - الزجاج والخشب - الألومنيوم والنحاس)
- ٢- العالم الذى اكتشف غاز النيتروجين هو
(إندريس سيليسوس - جوزيف بريستلى - دانيال رذرفورد - أنطوان لافوازييه)
- ٣- كل مما يأتى من مكونات الجهاز العصبى المركزى ما عدا
(الأعصاب الشوكية - النصفين الكرويين - الحبل الشوكى - النخاع المستطيل)
- ٤- عند مرور هواء الزفير فى ماء الجير الرائق فإنه يتعكر مكوناً مادة تسمى
(كربونات كالسيوم - أكسيد كالسيوم - هيدروكسيد كالسيوم - كبريتات كالسيوم)
- ٥- من أدوات قياس الوزن
(الميزان الحساس - الميزان ذو الكفتين - الميزان الزنبركى - الميزان الرقوى)
- ٦- ما يربط العظام بالعضلات
(وتر - مفصل - ليف عصبى - وتر ، مفصل معاً)

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية ؟

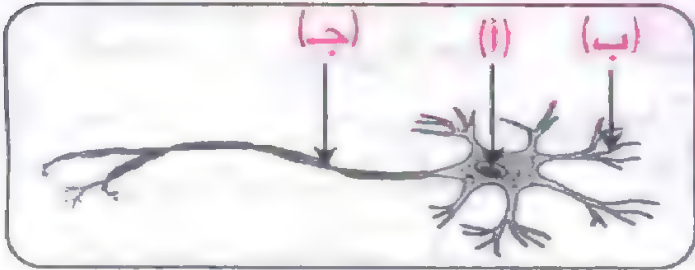
- ١- الإسراف في تناول المواد المنبهة .
- ٢- زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون باستمرار في الغلاف الجوى .

السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية :

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة .
- ٣- غاز يستخدم في تحضيره محلول فوق أكسيد الهيدروجين .
- ٤- أنواع من العضلات تعمل تلقائيا ولا تستطيع أن تتحكم فيها .
- ٥- مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم .
- ٦- لهاب يستخدم في قطع ولحام المعادن .

(ب) انظر الشكل المقابل ثم أجب عن الآتى :

- ١- هذا الشكل يوضح تركيب
- ٢- اكتب البيانات التى تدل عليها الحروف:



- أ-
- ب-
- ج-

السؤال الرابع :- (أ) علل لما يأتى :

- ١- تصنع مقابض أوانى الطهى من الخشب أو البلاستيك بينما تصنع الأوانى ذاتها من الألومنيوم .
- ٢- أثناء تحضير غاز النيتروجين في المعمل يمرر الهواء الجوى فى محلول هيدروكسيد البوتاسيوم وعلى النحاس الساخن .
- ٣- يختلف وزن أى جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه .

(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتى :

- ١- الاختناق الموجود فى الترمومتر الطبى .
- ٢- النصفان الكرويان .

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- ١- عدد الأعصاب الشوكية زوجًا وعدد الأعصاب المخية زوجًا.
- ٢- ينتج غاز الأكسجين من عملية بينما ينتج غاز ثانى أكسيد الكربون من عملية
- ٣- تنتقل الحرارة من الجسم فى درجة الحرارة إلى الجسم فى درجة الحرارة.
- ٤- كلما زادت كتلة الكوكب الموجود عليه الجسم زادت الكوكب وزاد الجسم.
- ٥- مركز التحكم الرئيس فى جسمك هو ويوجد بداخل علبة عظمية تسمى

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- ١- وجود مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية .
- ٢- غاز الأوزون هام جدًا فى الطبيعة .

السؤال الثانى :- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية :

- ١- المصدر الرئيسى لتحضير غاز النيتروجين فى المعمل .
- ٢- مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها .
- ٣- ما يربط العضلات بالعظام .
- ٤- غاز يعكر ماء الجير الرائق .
- ٥- وحدة بناء الجهاز العصبى .

(ب) فسر :

- يُستخدم الزئبق فى صناعة الترمومترات .

(ج) لاحظ الشكل المقابل ثم اكتب البيانات :



- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

السؤال الثالث :- (أ) ماهى وظيفة كل من ؟

- ١- فوق أكسيد الهيدروجين فى تحضير غاز الأكسجين فى المعمل .
- ٢- الميزان الزنبركى .
- ٣- الترمومتر المئوى .

(ب) تخير الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ١- من أمثلة المفاصل واسعة الحركة مفصل
(الركبة - الفخذ - الكوع - الجمجمة)
- ٢- الدرجة السيليزية هى وحدة قياس
(الوزن - درجة الحرارة - الحجم - الكتلة)
- ٣- أسرع المعادن فى توصيل الحرارة هى
(الألومنيوم - الحديد - النحاس - الزئبق)
- ٤- يتكون القفص الصدرى فى الإنسان من زوج من الضلوع.
(١١ - ٣١ - ١٢ - ١٤)
- ٥- يتواجد غاز الأكسجين فى الغلاف الجوى فى الحالة الغازية فى صورة جزيئات
يرمز لها بـ
(O_3 - O - O_2 - O_4)

السؤال الرابع :- (أ) صحح ما تحته خط :

- ١- تتكون مادة كربونات الكالسيوم فى تحضير غاز النيتروجين .
- ٢- يوجد اختناق بين المستودع وبداية الأنبوبة الشعرية فى الترمو متر المئوى .
- ٣- تقل كتلة المواد بعد اتحادها بالأكسجين .
- ٤- الحبل الشوكى يتحكم فى ضربات القلب .
- ٥- يسمى غاز النيتروجين بالآزوت ومعناه (غاز الحياة) .

(ب) جسم كتلته على سطح الأرض (٦ كجم) احسب :

- ١- وزنه على سطح الأرض .
- ٢- وزنه على سطح القمر .

محافظة المنوفية

١٧

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- ١- النيوتن يساوى تقريباً وزن جسم كتلته جرام.
(١٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠٠)
- ٢- من الأفعال المنعكسة
(ضربات القلب - الأكل عند الجوع - حركة الرموش - عند اقتراب جسم خارجى من العين - جميع ما سبق)
- ٣- السائل المستخدم فى تطهير الترمومتر الطبى هو
(الزئبق - الكحول الإيثيلى - الماء - الزيت)
- ٤- تصنع النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة من
(لوحين زجاجيين ملتصقين - لوحين زجاجيين بينهما مسافة بها هواء - لوح زجاجى رقيق)
- ٥- كل مما يأتى من المواد جيدة التوصيل للحرارة ما عدا
(الحديد والألومنيوم - النحاس والحديد - الزجاج والخشب - الألومنيوم والنحاس)
- ٦- يُستخدم فوق أكسيد الهيدروجين فى تحضير غاز
(الأكسجين - الهيدروجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)

(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية؟

- ١- عدم وجود غاز النيتروجين فى الهواء الجوى.
- ٢- شرب كمية كبيرة من المشروبات الغازية.

السؤال الثانى: (أ) اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل عبارة:

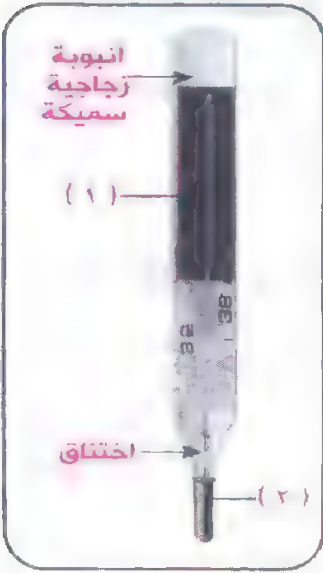
- ١- غاز يتكون جزيئه من ذرة كربون وذرتين أكسجين.
- ٢- صورة من صور الطاقة والتي تنتقل من جسم أعلى فى درجة الحرارة إلى جسم أقل فى درجة الحرارة.
- ٣- أربطة طويلة توجد بالعضلات تعمل على ربطها بالعظام.
- ٤- نوع من الملابس يُستخدم فى فصل الشتاء للحفاظ على حرارة أجسامنا.
- ٥- علبة عظمية تحتوى على تجاويف وتحمى المخ.
- ٦- غاز يسمى بالأزوت ومعناه عديم الحياة.

(ب) جسم كتلته على سطح الأرض يساوى ١٢ كيلو جرام.

- ١- احسب وزنه على سطح الأرض.
- ٢- احسب وزنه على سطح القمر.

السؤال الثالث: (أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- ١- يستخدم الميزان الرقمي في قياس الوزن.
- ٢- محور الخلية العصبية مغلف بطبقة جيلاتينية.
- ٣- يستخدم الحديد في صناعة مقبض المكواة الكهربائية.
- ٤- عند وضع شريط الماغنسيوم المشتعل في مخبر يحتوى على غاز النيتروجين ثم إضافة قليل من الماء يتصاعد غاز الهيدروجين.
- ٥- مفصل الكتف من المفاصل الثابتة.



(ب) انظر إلى الشكل الذي أمامك ثم أجب:

- ١- الترمومتر الموضح بالشكل يسمى الترمومتر
وتدرجه يبدأ من درجة حرارة سيليزية ،
إلى درجة حرارة سيليزية ،
ويستخدم في
- ٢- اكتب ما تشير إليه الأسهم على الرسم:
١-
٢-

السؤال الرابع: (أ) أكمل العبارات التالية:

- ١- عدد الأعصاب الشوكية في الإنسان زوجًا ، بينما عدد الأعصاب المخية زوجًا.
- ٢- وزن الجسم على سطح الأرض يزداد بزيادة
- ٣- كثرة تناول الشاي والقهوة يسبب
- ٤- ينتج غاز الأكسجين من عملية ، بينما ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون من عملية

(ب) علل لما يأتي:

- ١- يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ٢- ترك مسافات محسوبة بين قضبان قطارات السكك الحديدية.

السؤال الأول: (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- وزن الجسم على سطح القمر يساوى $(\frac{1}{6})$ وزنه على سطح الأرض. ()
- ٢- يقع المخيخ فى الجهة الخلفية للمخ أعلى النصفين الكرويين. ()
- ٣- يعتبر غاز النيتروجين المكون الأساسى لجميع المركبات البروتينية. ()

(ب) اذكر وظيفة كل مما يأتى:

- ١- الترمومتر المئوى.
- ٢- الأجسام العالقة بالهواء الجوى.

السؤال الثانى: (أ) اكتب المصطلح العلمى:

- ١- أربطة طويلة توجد فى العضلات تعمل على ربطها بالعظام.
- ٢- طبقة توجد فى الغلاف الجوى تحمى الأرض من الإشعاعات الضارة القادمة من الشمس.
- ٣- استجابة تلقائية سريعة بواسطة الجهاز العصبى عندما يتعرض جسم الإنسان لمؤثر خارجى.

(ب) علل لما يأتى:

- ١- تظل نسبة غاز الأكسجين فى الغلاف الجوى ثابتة رغم استهلاكه فى عمليات التنفس والاحتراق.
- ٢- يوجد اختناق فى الترمومتر الطبى فوق مستودع الزئبق.

السؤال الثالث: (أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

١- توجد مراكز التفكير والتذكر في

(النصفان الكرويان - المخيخ - النخاع المستطيل)

٢- النيوتن يساوي تقريباً وزن جسم كتلته جرام. (١٠٠٠ - ١٠ - ١٠٠)

٣- عظام الطرفين العلويين يتصلان بعظام (الكتف - الفخذ - الساق)

(ب) وضع دور كل مما يلي:

١- هيدروكسيد البوتاسيوم المركز في تحضير غاز النيتروجين.

٢- غاز الأكسجين في قطع ولحام المعادن.

السؤال الرابع: (أ) صوب ما تحته خط:

١- يُجمع غاز ثاني أكسيد الكربون بإزاحة الماء.

٢- تحدث عملية التبريد عندما تضاف الخميرة إلى العجين أثناء صناعة الخبز.

٣- يخرج من الحبل الشوكي ٣٣ زوجاً من الأعصاب الشوكية.

(ب) قارن في جدول بين الكتلة والوزن من حيث:

١- أداة القياس. ٢- تأثير تغير المكان.

السؤال الخامس: (أ) أكمل العبارات التالية:

١- يتم تحضير غاز الأكسجين من في وجود

٢- يتركب الهيكل العظمي لجسم الإنسان من و

٣- من المواد جيدة التوصيل للحرارة و

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية؟

١- الإسراف في تناول المواد المنبهة مثل القهوة.

٢- تفاعل النيتروجين مع الأكسجين أثناء حدوث البرق.

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يعبر عن مفهوم
(الكتلة - الوزن - الحجم - الكثافة)
 - ٢- من أمثلة المفاصل واسعة الحركة
(الفخذ - الركبة - الكوع - مفاصل الجمجمة)
 - ٣- يدخل غاز ثانى أكسيد الكربون فى صناعة
(الفولاذ - البارود - الأسمدة - المياه الغازية)
 - ٤- الفكرة الأساسية لعمل الترمومتر هى تغير
السائل الموجود به مع تغير درجة الحرارة. (حجم - كثافة - كتلة - وزن)
 - ٥- يُستخدم فى صناعة مقبض المكواة الكهربائية.
(الحديد - النحاس - البلاستيك - الألومنيوم)
 - ٦- تقع مراكز التفكير والتذكر فى
(النخاع المستطيل - الحبل الشوكى - المخيخ - النصفين الكرويين)
- (ب) إذا كانت كتلة جسم على سطح القمر = ٦ كيلو جرام، احسب الآتى:

- ١- كتلة الجسم على سطح الأرض.
- ٢- وزن الجسم على سطح الأرض.
- ٣- وزن الجسم على سطح القمر.

(ج) ماذا يحدث لو؟

- ١- لم توجد غضاريف بين فقرات العمود الفقارى.
- ٢- تلامس جسمان لهما نفس درجة الحرارة.

السؤال الثانى: (أ) أكمل العبارات الآتية:

- ١- ينتج غاز الأكسجين من عملية فى النبات، وينتج غاز ثانى أكسيد الكربون من عملية فى الكائنات الحية.
- ٢- يتكون الهيكل المحورى من و والجمجمة.
- ٣- يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس بينما يستخدم الميزان لقياس الوزن.
- ٤- عدد الأعصاب المخية زوجاً وعدد الأعصاب الشوكية زوجاً.
- ٥- تدريج الترمومتر الطبى يبدأ من درجة الحرارة وينتهى عند درجة حرارة

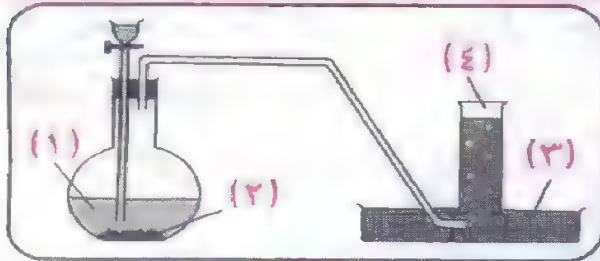
(ب) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
١- التوصيل للحرارة ويستخدم في صناعة النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة.	١- الضوضاء والأدخنة
٢- صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر.	٢- الهواء
٣- تملأ به إطارات الطائرات والسيارات.	٣- الحرارة
٤- تؤثر سلباً على سلامة الجهاز العصبي.	

السؤال الثالث: (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات الآتية:

- ١- يُفضل استخدام الماء في صناعة الترمومترات. ()
- ٢- كلما زادت كتلة الكوكب زاد وزن الجسم عليه. ()
- ٣- الأوتار تربط العظام بالعضلات. ()
- ٤- يُستخدم غاز النيتروجين السائل لعلاج الأورام الجلدية. ()

(ب) الجهاز الموضح بالرسم يمثل جهاز تحضير غاز الأكسجين في المعمل.



- ١- اكتب ما تشير إليه الأرقام على الرسم.
- ٢- اكتب أهمية رقم (٢).

(ج) علل لما يأتي:

- ١- يجب رج الترمومتر الطبي قبل استخدامه.
- ٢- يُستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون في إطفاء الحرائق.
- ٣- وجود مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية.

السؤال الرابع: (أ) اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية:

- ١- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها.
- ٢- أنواع من العضلات تعمل تلقائياً ولا تستطيع التحكم فيها.
- ٣- جزء من الجهاز العصبي مسئول عن الأفعال المنعكسة.
- ٤- مؤشر يساعدنا في التعبير عن مدى سخونة أو برودة أى جسم.
- ٥- غاز يستخدم في عملية تصنيع النشادر.

(ب) اذكر وظيفة واحدة لكل من:

- ١- المفاصل.
- ٢- لهب الأكسي أسيتيلين.
- ٣- اذكر فرقاً واحداً بين التأكسد والاحتراق.

السؤال الأول :- أكمل العبارات الآتية :

- ١- يحول غاز ثانى أكسيد الكربون إلى سائل ب و
- ٢- يُستخدم الميزان نو الكفتين لقياس بينما يستخدم الميزان لقياس الوزن .
- ٣- درجة الحرارة هي عبارة عن مؤشر يساعدنا فى التعبير عن مدى أو أى جسم .
- ٤- تتكون الخلية العصبية من جزأين أساسيين هما و

السؤال الثانى :- علل لما يأتى :

- ١- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .
- ٢- تضاف الخميرة إلى العجين فى صناعة الخبز .
- ٣- عضلات القناة الهضمية تصنف من العضلات اللاإرادية .
- ٤- يُستخدم غاز النيتروجين فى ملء إطارات السيارات .

السؤال الثالث :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

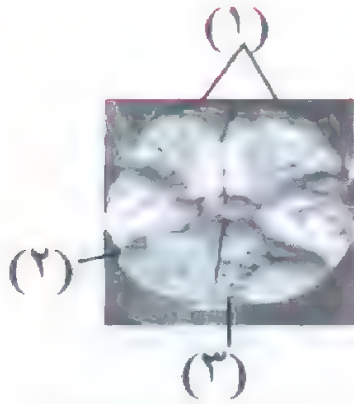
- ١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة
(الحديد ، الألومنيوم ، الهواء ، النحاس)
- ٢- إذا كان وزن جسم يساوى ٤٠ نيوتن فإن كتلته تساوى
(٤ كجم ، ٤٠٠ كجم ، ٤٠ كجم ، ٤٠٠٠ كجم)
- ٣- المفاصل التى تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط هى مفاصل
(محدودة الحركة ، الثابتة ، واسعة الحركة)
- ٤- يبقى الزئبق سائلاً بين درجتى حرارة درجة سيليزية .
(-٣٩ : ٣٥٧ ، ٣٩ : -٣٥٧ ، صفر : ١٠٠)

(ب) اكتب المصطلح العلمى :

- ١- استجابة تلقائية من الجسم نحو المؤثرات المختلفة .
- ٢- أربطة طويلة توجد بالعضلات وتربطها بالعظام .
- ٣- سائل يستخدم فى صناعة الترمومترات .
- ٤- قوة جذب الأرض للأجسام وتؤثر هذه القوة دائماً تجاه مركز الأرض .

السؤال الرابع :- (أ) افحص الرسم جيداً ثم أكمل ما يأتي :

- ١-
- ٢-
- ٣-



(ب) وظيفة الجزء رقم (٢) المبين بالرسم .

(ج) ما الفرق بين التأكسد والاحتراق ؟

محافظة أسيوط

٢١

السؤال الأول :- أكمل العبارات الآتية :

- ١- يقاس الوزن بوحدة ، بينما تقاس الكتلة بوحدة أو
- ٢- يُستخدم غاز في تركيب البارود ، بينما يُستخدم غاز في لحام المعادن.
- ٣- مركز التحكم الرئيس في جسمك هو ويوجد بداخل علبة عظمية تسمى
- ٤- الحرارة هي صورة من صور
- ٥- عدد الأعصاب المخية في جسم الإنسان زوجاً من الأعصاب .

السؤال الثاني :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- الكوكب الذي يكون عليه وزن الجسم يساوى ٦ أمثال وزنه على القمر هو كوكب
(الأرض - المريخ - المشتري)
- ٢- من أمثلة المواد جيدة التوصيل للحرارة
(الزجاج - الحديد - الخشب)
- ٣- يتكون جسم الخلية العصبية من
(نواة - سيتوبلازم - غشاء بلازمي - جميع ما سبق)
- ٤- غاز يمكن تحضيره باستخدام مسحوق كربونات الكالسيوم وحمض الهيدروكلوريك المخفف .
(الأكسجين - الهيدروجين - ثاني أكسيد الكربون)
- ٥- وزن جسم كتلته ١٠ كيلو جرام على سطح الأرض يساوى تقريباً
(١٠ نيوتن - ١٠٠ نيوتن - ١٠٠٠ نيوتن)
- ٦- يشكل غاز الأكسجين نسبة من الغلاف الجوى للأرض .
(٢١% - ٧٨% - ٨٩%)

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

١- المفاصل .

٢- طبقة الأوزون .

السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يلي :

١- غاز يُستخدم في صناعة المياه الغازية .

٢- أربطة تربط العضلات بالعظام .

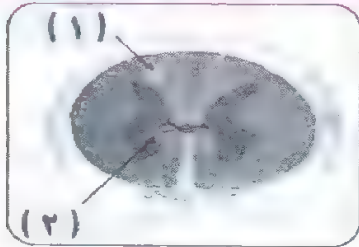
٣- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .

٤- أداة تُستخدم في قياس درجة حرارة المواد السائلة .

(ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :

(ب)	(أ)
١- من المواد رديئة التوصيل للحرارة .	أ - النحاس ()
٢- يوصل الحرارة أسرع من الألومنيوم .	ب - البلاستيك ()
٣- سائل يُستخدم لتطهير الترمومترات قبل الاستخدام .	ج - الزئبق ()
٤- يُستخدم في صناعة الأسمدة .	د - الكحول ()
٥- سائل يُستخدم في صناعة الترمومترات .	

السؤال الرابع :- (أ) لاحظ الشكل التالي للحبل الشوكي واكتب البيانات على الرسم :



١-

٢-

(ب) علل لما يأتي ، اذكر السبب :

١- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم .

٢- يُستخدم غاز النيتروجين في ملء إطارات الطائرات والسيارات .

(ج) ماذا يحدث في الحالات التالية :

١- تعرض مسمار من الحديد مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب .

٢- عدم وجود اختناق فوق مستودع الزئبق في الترمومتر الطبي .

السؤال الأول :- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- أى مما يلى من المفاصل محدودة الحركة ؟ مفصل
(الكوع - الفخذ - الرسغ - الكتف)
- ٢- كتلة جسم على سطح القمر = ٥٠ كجم فتكون كتلته على سطح الأرضكجم.
(٥٠ - ١٠٠ - ٢٠٠ - ٥٠٠)
- ٣- عند وضع شريط من الماغنسيوم المشتعل فى مخبر يحتوى على غاز ثانى أكسيد الكربون يتكون على جدار المخبر عنصر
(الأكسجين - النيتروجين - الكربون - الماغنسيوم)
- ٤- كل مما يلى مادة موصلة للحرارة ما عدا
(الحديد - النحاس - الألومنيوم - البلاستيك)
- ٥- يدخل غاز النيتروجين فى صناعة
(مطفاة الحريق - المياه الغازية - الأسمدة - الثلج الجاف)

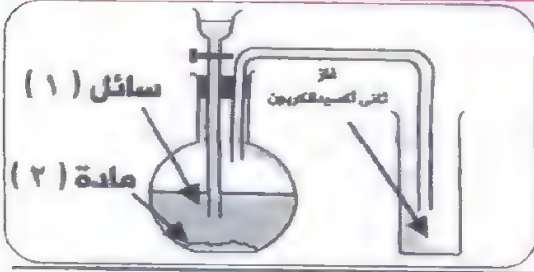
(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية ؟

- ١- تعريض مسمار مبلل بالماء فترة طويلة لجو رطب .
- ٢- الإسراف فى تناول المواد المنبهة كالقهوة والشاي .
- ٣- لا يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق فى الترمومتر الطبى .

السؤال الثانى :- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يلى :

- ١- مركب كيميائى ينحل فى وجود ثانى أكسيد المنجنيز إلى ماء وأكسجين .
- ٢- أداة تستخدم لقياس وزن الأجسام .
- ٣- استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجى .
- ٤- المواد التى تسمح بانتقال الحرارة خلالها .
- ٥- غاز يستخدم فى تخزين البترول وبعض المواد القابلة للاشتعال .

(ب) انظر الشكل الذى أمامك ثم أجب عن الآتى :



- ١- اكتب البيانات التى تدل عليها الأرقام :
السائل (١) هو
المادة (٢) هى
٢- كيف يجمع الغاز ؟ ولماذا ؟

السؤال الثالث :- (أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١- يجب تناول الغذاء الصحى الغنى بعنصرى الكالسيوم والفسفور لتجنب الإصابة بأمراض
٢- غاز سمي بالآزوت ومعناها عديم الحياة لأنه لا يساعد على الاشتعال هو
٣- عدد الأعصاب الشوكية بينما عدد الأعصاب المخية
٤- يُستخدم الترمومتر الطبى فى بينما يُستخدم الترمومتر المئوى فى
(ب) جسم كتلته على سطح الأرض = ١٢ كجم . احسب :

- ١- وزنه على سطح الأرض .
٢- وزنه على سطح القمر .

السؤال الرابع :- (أ) علل لما يأتى :

- ١- يحيط القفص الصدرى بالقلب والرئتين .
٢- طبقة الأوزون لها أهمية بالغة فى حياة الكائنات على سطح الأرض .
٣- يختلف وزن أى جسم باختلاف الكوكب الموجود عليه .
٤- يُستخدم الهواء فى صناعة النوافذ الزجاجية العازلة للحرارة .

(ب) صحح ما تحته خط :

- ١- من أمثلة العضلات اللاإرادية عضلات الوجه .
٢- فى عمليات التنفس والاحتراق يستهلك غاز ثانى أكسيد الكربون .
٣- يعتبر الحديد أسرع المعادن توصيلاً للحرارة .
٤- تقع مراكز التفكير والتذكر فى النخاع المستطيل .

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- ١- يتم تحضير غاز الأكسجين من فى وجود
- ٢- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير
- ٣- يستخدم الترمومتر فى قياس درجة حرارة الماء .
- ٤- يتركب الجهاز العصبى من جهازين رئيسيين هما و

(ب) اذكر وظيفة أو (أهمية) واحدة لكل من :

- ١- لهب الأكسى أسيتيلين .
- ٢- الغضاريف بين فقرات العمود الفقرى .

السؤال الثانى :- (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- يتكون غاز الأوزون من ذرتى أكسجين ويرمز له بالرمز O₃ . ()
- ٢- يدخل غاز ثانى أكسيد الكربون فى صناعة البارود . ()
- ٣- تدرج الترمومتر الطبى يبدأ من ٣٥° حتى ٤٢° درجة مئوية . ()
- ٤- يشغل غاز النيتروجين ٧٨٪ من مكونات الهواء الجوى . ()
- ٥- تثبت بكتريا العقد الجذرية فى النباتات البقولية نيتروجين الهواء . ()

(ب) علل لما يأتى :

- ١- يوجد اختناق فوق مستودع الزئبق فى الترمومتر الطبى .
- ٢- يستخدم غاز ثانى أكسيد الكربون فى إطفاء الحرائق .
- ٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .

السؤال الثالث :- (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما يلى :

- ١- أفضل المعادن فى توصيل الحرارة هو (الألمومنيوم - النحاس - الحديد)
- ٢- النيوتن يساوى وزن جسم كتلته جرام . (١٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠)
- ٣- يتكون القفص الصدرى فى جسم الإنسان من من الضلوع . (١٠ أزواج - ١١ زوج - ١٢ زوج)
- ٤- الغاز الذى يستخدم فى ملء بعض أنواع المصابيح هو (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)
- ٥- أداة تستخدم لقياس الوزن هى (الميزان الزنبركى - الميزان الرقمى - الميزان نو الكفتين)

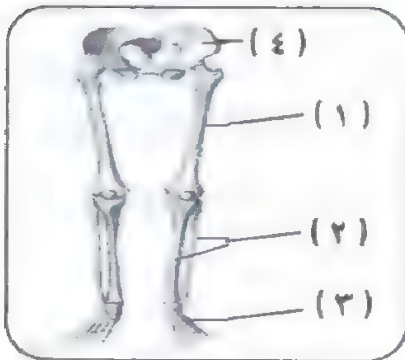
(ب) إذا كانت كتلة جسم = ٣٠ كجم على سطح الأرض . احسب :

- ١- كتلته على سطح القمر .
- ٢- وزنه على سطح الأرض .
- ٣- وزنه على سطح القمر .

السؤال الرابع :- (أ) اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :

- ١- عضو مسئول عن الأفعال المنعكسة .
- ٢- صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة للجسم الأقل في درجة الحرارة .
- ٣- غاز يعكّر ماء الجير الرائق .
- ٤- مواد تسمح بمرور الحرارة من خلالها .
- ٥- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .

(ب) انظر الشكل المقابل ثم اكتب ما تشير إليه الأرقام :



- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

السؤال الأول :- أكمل ما يأتي :

- ١- تقاس الكتلة باستخدام ويقاس الوزن بوحدة
- ٢- غاز النيتروجين يمثل نسبة % وغاز الأكسجين نسبة % من حجم الغلاف الجوى .
- ٣- عدد الأعصاب الشوكية زوجاً .
- ٤- يمكن قياس وزن الأجسام باستخدام
- ٥- يتم تحضير غاز الأكسجين من فى وجود

السؤال الثاني :- اكتب المصطلح العلمي :

- ١- أماكن تقابل العظام وتسمح بالحركة .
- ٢- غاز ينتج من النباتات الخضراء خلال عملية البناء الضوئي .
- ٣- أداة تستخدم في قياس درجة حرارة الإنسان .
- ٤- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .

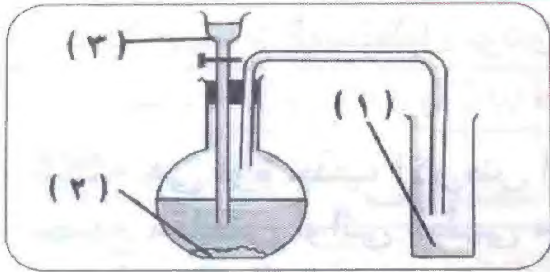
السؤال الثالث :- (أ) ماذا يحدث عند ؟

- ١- إدخال شريط ماغنسيوم مشتعل داخل مخبر مملوء بغاز النيتروجين .
- ٢- إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون على ماء جير رائق .

(ب) علل لما يأتي :

- ١- تصنع أواني الطهي من الألومنيوم ، بينما تصنع المقابض من البلاستيك أو الخشب .
- ٢- غاز الأوزون هام جدًا في الطبيعة .
- ٣- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .

السؤال الرابع :- (أ) من الشكل الذي أمامك أكمل ما يأتي :



(١) غاز

(٢) مسحوق

(٣) حمض

(ب) إذا كانت كتلة جسم تساوى ٣٠ كجم على سطح الأرض ، احسب:

- وزنه على سطح الأرض . - وزنه على سطح القمر .

(ج) ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات الآتية :

- ١- تنتقل الحرارة من الجسم البارد إلى الجسم الساخن . ()
- ٢- يُستخدم النيتروجين السائل في علاج الأورام الجلدية (التآليل) . ()
- ٣- الزئبق جيد التوصيل للحرارة . ()

السؤال الأول :- أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١- يبدأ تدريج الترمومتر الطبى من درجة إلى سيليزية.
- ٢- العمود يتركب من ٣٣ فقرة عظمية بينها
- تمنع احتكاك الفقرات ببعضها أثناء الحركة .
- ٣- كلما زادت كتلة الكوكب زادت الكوكب وزاد الجسم الموجود عليه.
- ٤- مركز التحكم الرئيس فى جسمك هو ويوجد بداخل علبة عظمية تسمى

السؤال الثانى :- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يلى :

- ١- أنواع من العضلات تعمل تلقائيًا ولا تستطيع التحكم فيها .
- ٢- غاز يُستخدم فى صناعة الفولاذ الذى لا يصدأ .
- ٣- جزء من الجهاز العصبى المسئول عن الأفعال المنعكسة .
- ٤- غاز يتكون من ثلاثة ذرات أكسجين .
- ٥- الهيكل الذى يضم الطرفين العلويين والطرفين السفليين .
- ٦- السائل المستخدم فى صناعة الترمومتر المئوى .

(ب) علل لما يأتى :

- ١- يُجمع غاز الأكسجين بإزاحة الماء لأسفل فى المخبر أثناء تحضيره فى المعمل .
- ٢- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .

السؤال الثالث :- (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- الكتلة هى قوة جذب الأرض للجسم . ()
- ٢- تصنع مقابض أواني الطهى من الخشب . ()
- ٣- يتفاعل غاز النيتروجين بسهولة مع كثير من العناصر الأخرى . ()
- ٤- غاز الأكسجين لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال . ()

(ب) تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

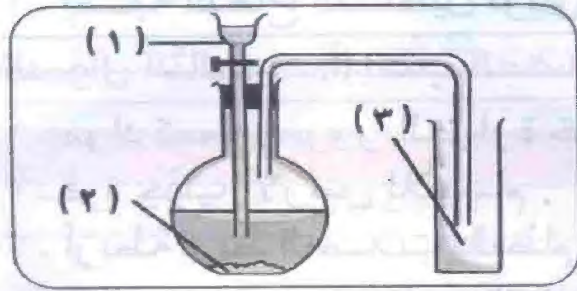
- ١- من المواد جيدة التوصيل للحرارة (البلاستيك - الورق - الحديد)
- ٢- المفاصل التى تتيح الحركة فى اتجاه واحد فقط هى المفاصل (الثابتة - محدودة الحركة - واسعة الحركة)
- ٣- يدخل غاز النيتروجين فى صناعة (الأسمدة - المياه الغازية - الثلج الجاف)
- ٤- يُستخدم فوق أكسيد الهيدروجين فى تحضير غاز (الأكسجين - النيتروجين - ثانى أكسيد الكربون)

السؤال الرابع :- (أ)

- جسم كتلته ٣٠ كجم على سطح الأرض احسب :

- ١- كتلة الجسم على سطح القمر .
 - ٢- وزن الجسم على سطح الأرض (ابدأ بكتابة القانون) .
- القانون هو

(ب) انظر إلى الشكل المقابل وأجب :



يستخدم الجهاز لتحضير غاز

- اكتب ما يشير إليه كل رقم على الشكل:-

- ١-
- ٢- ٣-

محافظة أسوان

٢٦

السؤال الأول :- (أ) أكمل العبارات الآتية :

- ١- يبدأ تدريج الترمومتر الطبي من درجة حرارة إلى درجة حرارة
- ٢- في عملية البناء الضوئي يمتص النبات غاز وينتج غاز
- ٣- من أمثلة المواد رديئة التوصيل للحرارة و
- ٤- يتكون الهيكل المحوري في جسم الإنسان من و و
- ٥- الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغير

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- ١- لهب الأكسي أسيتيلين .
- ٢- الغضاريف .

السؤال الثاني :- (أ) تخير الإجابة المناسبة من الإجابات الآتية :

- ١- إذا كان وزنك على سطح الأرض هو ٦٠٠ نيوتن فإن وزنك على سطح القمر سيكون
(٦ نيوتن - ٦٠ نيوتن - ١٠٠ نيوتن - ١٠ نيوتن)
- ٢- عند وضع شريط من الماغنسيوم في مخبر يحتوى على غاز ثاني أكسيد الكربون يتكون على جدار المخبر عنصر
(الكربون - النيتروجين - الماغنسيوم - الأكسجين)
- ٣- حدد أيهما أسرع توصيلاً للحرارة (الألومنيوم - النحاس - الحديد - الزجاج)
- ٤- كل مما يلي من مكونات المخ ما عدا
(النصفين الكرويين - المخيخ - النخاع المستطيل - الحبل الشوكي)

- ٥- كل مما يلي من خواص الزئبق كسائل ترمومترى ما عدا
(جيد التوصيل للحرارة - مادة منتظمة التمدد - يعطى مدى محدود لقياس درجة الحرارة - لا يلتصق بجدار الأنبوبة الشعرية)

(ب) اذكر السبب العلمى لكل مما يلى :

- ١- غاز الأوزون هام جدًا فى الطبيعة .
- ٢- إصابة النخاع المستطيل تؤدي إلى الوفاة .

السؤال الثالث :- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية :

- ١- مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها .
- ٢- قوة جذب الأرض للأجسام .
- ٣- أربطة تربط العضلات بالعظام .
- ٤- غاز يستخدم فى صناعة النشادر .
- ٥- استجابة تلقائية سريعة عند تعرض الجسم لمؤثر خارجى .

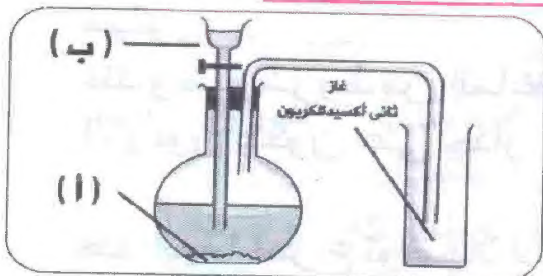
(ب) ماذا يحدث إذا ؟

- ١- تعرض مسمار مبلل بالماء عدة أيام لجو رطب .
- ٢- تعرض الإنسان المستمر للضوضاء .

السؤال الرابع :- (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- ١- يستخدم الترمومتر المئوى فى قياس درجة حرارة السوائل المختلفة . ()
- ٢- يُستخدم الميزان الرقمى فى قياس الوزن . ()
- ٣- مفصل المعصم من المفاصل واسعة الحركة . ()
- ٤- تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد . ()
- ٥- يحتل غاز الأكسجين ٢٨٪ من مكونات الهواء الجوى . ()

(ب) انظر الشكل الذى أمامك ثم أجب عن الآتى :



- ١- اكتب البيانات التى تدل عليها الأرقام :
المادة (أ) هى
السائل (ب) هو
- ٢- اذكر استخدام واحد لغاز ثانى أكسيد الكربون.

والآن مع الإجابات النموذجية